



# German Education Network for Employability in Vietnam

Ihr Partner für  
professionelle Bildungsangebote in Vietnam

***Beratung & Bildung 2010***  
***Vietnam – Deutschland***



# Inhalt



## 1. Beratungsleistungen

Maritime Vocational College.....	7
Qualitätsmanagement in der beruflichen Bildung.....	8
Aufbau und Betrieb von privaten Personalberatungen.....	9
Managementberatung von Colleges .....	10

## 2. Train-The-Trainer Angebote

Plastic Processing.....	12
TTT-Angebote für Ausbilder aus dem Schweißer-Bereich .....	13
CNC-Fräsen .....	14
Technische Train-The-Trainer Ausbildung.....	15
SPS: Grundlagen der SPS.....	16
SPS: Projektierungen mit SPS.....	17
SPS: Steuern und Regeln mit SPS .....	18
Lichtbogenhandschweißen .....	19
E-Moderating / in englischer Sprache .....	20
Fachkurs Rohrleitungsbau .....	21
Elektropneumatik .....	22



## Fortsetzung 2. Train-The-Trainer Angebote

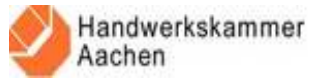
CNC-Drehen .....	23
Gebäudeenergieberater .....	24
Train The Trainer .....	25
Master Craftsman Electrical Engineering .....	26
Hydraulik .....	27
Train-The-Trainer .....	28
TTT für Ausbilder aus der Elektrotechnik .....	29
„Train-the-Trainer“ für Ausbilder aus dem Bau-Bereich .....	30



## 3. Kursangebote

### 3.1 Technische Kurse

Fachkurse für Altbausanierung und Denkmalpflege.....	32
Baumaschinenkurse mit europäisch anerkannter Prüfung .....	33
Fachkurs Gerüstbau.....	34
Fachkurs Tiefbau / Straßenbau .....	35
Fachkurs für Kanalbau .....	36
Industrielle Grundausbildung Metall .....	37
Fachkurs Zimmererarbeiten .....	38
Geprüfter Polier, Fachrichtungen Hochbau und Tiefbau .....	39





### Fortsetzung 3.1 Kursangebote: Technische Kurse

Facility Management für Gebäudedienstleister .....	40
Grundkurs Metallverarbeitung .....	41
Pneumatik .....	42
Dreikoordinaten Messtechnik .....	43
Fachingenieur für Baumanagement .....	44
CNC-Drehen .....	45
Internationaler Schweißfachmann .....	46
Gerüstbaumonteur .....	47
Zimmerer .....	48
Maurer .....	49

### 3.2 Kaufmännische Kurse

German Business Competence Licence in vietnamesischer Sprache .	51
Accounting & Finance .....	52

### 3.3 Soft skills

Softskills .....	54
------------------	----

### 3.4 Übergreifende Kurse

Arbeits- und Gesundheitsschutz I .....	56
Arbeits- und Gesundheitsschutz II .....	57





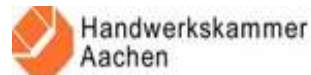
### Fortsetzung **3.4 Übergreifende Kurse**

Maritime VET-Colleges: VET Container kontrollieren .....	58
Maritime VET-Colleges: Proficiency in Port-Logistics (Part B) .....	59
Maritime VET-Colleges: Gefahrgüter kontrollieren und umschlagen....	60
Maritime VET-Colleges: Proficiency in Port-Logistics (Part A) .....	61
Maritime VET-Colleges: Port Security (ISPS-Code).....	62
Masterstudium „Energieeffizientes Bauen und Sanieren“ .....	63
Vocational Education and Training in Logistics .....	64
Vocational Education and Training in Logistics .....	65
Altenpflege .....	66
Strategische Unternehmensplanung .....	67
Hotel- und Gaststättengewerbe, Modulare Fortbildung.....	68
Kompetenzorientierte Teamentwicklung .....	69
Moderne Mitarbeiterführung .....	70
Energieeffizienz.....	71





# 1. Beratungsleistungen



# Maritime Vocational College



Nr.1

*Beschreibung*

*Aufbau „Maritime VET-Colleges“ inklusive Double-track VET*

Inhalt:

- Führung und Kommunikation
- Gefahrgut
- Hafen und Umschlag
- IT: EDV-Seminare
- Logistik
- Seeschifffahrt/ Binnenschifffahrt
- Safety und Security
- Equipment

Zielgruppe:

Unternehmen, Colleges und Hafenstädte

Dauer:

Individuell entsprechend der Module

Ort:

Deutschland und/oder Vietnam



## Qualitätsmanagement in der beruflichen Bildung

### Nr.2

*Beschreibung*

*Beratung und Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001:2008 in vietnamesischen Bildungseinrichtungen*

Inhalt:

- Bestandsaufnahme und Bedarfsermittlung („Needs Assessment“)
- Aufbau und Einführung des betriebsspezifischen QM-Handbuchs nach ISO 9001:2008
- Einführung und Anpassung des Qualitätsmanagementsystems in der Bildungseinrichtung
- Schulung der Mitarbeiter in Qualitätsmanagement
- Auditplanung und Auditdurchführung anhand einer Checkliste eines akkreditierten Zertifizierers
- Unterstützung und Beratung bei der Erstellung des Management Reviews
- Ggf. Vorbereitung des Zertifizierungsaudits

Zielgruppe:

Vietnamesische Bildungseinrichtungen wie Colleges, Schulen, Universitäten

Dauer:

Individuell je nach Größe und Komplexität der Bildungseinrichtung, in der Regel 6 bis 12 Monate Zeitdauer für den Aufbau des QM-Systems

Ort:

Vietnam

# Aufbau und Betrieb von privaten Personalberatungen



## Nr.3

### *Beschreibung*

*Aufbau und wirtschaftlicher Betrieb eines Personalberatungsbüros, das innerhalb von Bildungseinrichtungen auf die Vermittlung von Absolventen und Arbeitssuchenden sowie die Beratung von Unternehmen im Bereich Personalauswahl und –Entwicklung ausgerichtet ist.*



### Inhalt:

- Analyse des Arbeitsmarktes und Einstellungsbedingungen
- Bewerberprofile, Bewerberdatenbanken, Stellenbörsen, Unternehmenskontakte zur Personalvermittlung
- Coaching von Bewerbern vor und nach der Stellenvermittlung, Weiterbildung bzw. erste Einarbeitung von Bewerbern
- Beratung von Unternehmen in den Bereichen Personalentwicklung, Personaleinstellung und Mitarbeiterbindung



### Zielgruppe:

Colleges, Unternehmen, Bildungsverbände und Ministerien

### Dauer:

40 Zeitstunden

### Ort:

Vietnam und/oder Deutschland





## Managementberatung von Colleges

### Nr.4

#### Beschreibung

*Wirtschaftliches Führen von Bildungseinrichtungen oder einzelnen Abteilungen in Bereichen wie Gesundheitspflege, Hotel oder Forstwirtschaft bzw. professionelle Begleitung und Beratung von Bildungseinrichtungen/Institutionen des Bildungswesens.*

#### Inhalt:

- Allgemeines Management wie Umsetzung der Strategie, Organisation, Ressourcenplanung und Qualitätsmanagement
- Businesscase
- Bildungsprodukte
- Schulmarketing
- Wirtschaftskooperationen
- Aufbau von Beziehungen zu nationalen und internationalen Partnern

#### Zielgruppe:

Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Investoren

#### Dauer:

90 Zeitstunden

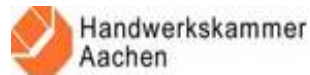
#### Ort:

Vietnam und/oder Deutschland





## 2. Train-The-Trainer Angebote



# Plastic Processing



## Nr.5

*Beschreibung*

*Anwenderkurs*

Inhalt:

- Basics
- Heated Tool Butt Welding of PE
- Electrofusion Welding of PE
- High Speed Welding of PE
- Extrusion Welding of PE
- Bonding of PVC

Zielgruppe:

Fachkräfte mit praktischen Erfahrungen

Dauer:

100 Stunden

Ort:

Deutschland



# „Train-The-Trainer“ für Ausbilder aus dem Schweißer-Bereich



## Nr.6

*Beschreibung*      *Ausbildung von Ausbildern, die „Training made in Germany“ in Vietnam vermitteln sollen*

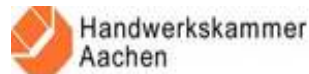


### Inhalt:

- Didaktisch-pädagogische Grundkenntnisse
- Theoretische Einführung in die Schweißtechnik, grober Umriss der einzelnen Schweißverfahren, Einführung in die Arbeitssicherheit nach BG 500, 2 Kap. 2.26, Gefahren in der Schweißtechnik, elektrische Gefährdung nach BG A3 und richtiger Umgang mit den Gasen, die verwendet werden.
- Einführung und Erklärung der Schweißgeräte
- Erklärung und Gebrauch der Hilfsgeräte (Schlagschere, Schneidgeräte Bandsäge, Presse, etc.)
- Vorbereitung der Blech unter Anleitung
- Vorführung aller vier klassischen Schweißverfahren durch die Ausbildungsmeister
- Schweißen der vorgegebenen Aufgaben
- Praktische Übungen
- Besichtigungen von Betriebe und Lehrstellen



Zielgruppe:      Ausbilder aus dem Metall- und Schweiß-Bereich  
Dauer:            160  
Ort:                Deutschland





## CNC-Fräsen

Nr.7

*Beschreibung*

*Anwenderkurs*

Inhalt:

- Grundlagen (Mathematik, Technologie, CNC-Technik)
- Steuerungsspezifische Programmierung
- Simulationssoftware
- Bedienen und Arbeiten an CNC-Fräsmaschinen
- Projektarbeiten

Zielgruppe: Facharbeiter mit beruflicher Erfahrung (empfohlen)

Dauer: 400 Stunden

Ort: Deutschland





# Technische Train-The-Trainer Ausbildung

## Nr.8

*Beschreibung*

*Die Vermittlung fachspezifischer Trainereigenschaften speziell für die Bereiche Metall und Mechatronik*

**Inhalt:**

Im Bereich Metall:

- Unfallverhütungsvorschriften und Erklärung der Werkzeuge
- Ordnung, Sauberkeit, Sicherheitsvorschriften
- Manuelle Tätigkeiten durchführen
- Einführung und Einweisung in die maschinelle Metallbearbeitung
- Messprotokolle, Qualitätsmanagement, Arbeit mit Simulationssoftware

Im Bereich Mechatronik:

- Unfallverhütungsvorschriften, Elektrosicherheit
- Erläuterung der Messgeräte und Installation elektrischer Anlagen
- Verschiedene Anschlüsse sowie Grundlagen der Inbetriebnahme
- Verschiedene Schaltungstypen und Aufbau der Schaltungen
- Verlöten und Messübungen

**Zielgruppe:**

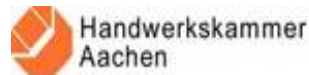
Bildungseinrichtungen, Unternehmen

**Dauer:**

3 Wochen

**Ort:**

Vietnam und/oder Deutschland





## Speicherprogrammierbare Steuerungen

Nr.9

*Beschreibung*

*Grundlagen der SPS*

Inhalt:

- Aufbau und Funktion speicherprogrammierbarer Steuerungen
- Logische Grundverknüpfungen
- Verknüpfungssteuerungen
- Ablaufsteuerung
- Projektierungen
- Vorschriften und Bestimmungen
- Projektarbeiten

Zielgruppe: Fachkräfte aus dem Elektro- oder Metallbereich mit Erfahrung in der Steuerungstechnik

Dauer: 160 Stunden

Ort: Deutschland



## Speicherprogrammierbare Steuerungen

Nr.10

*Beschreibung*

*Projektierungen mit SPS*

Inhalt:

- Grundlagen der Datenverarbeitung
- Strukturiertes Programmieren
- Wortverarbeitung (Arbeiten mit verschied. Zahlensystemen)
- Erweiterte Ablaufsteuerung
- Programmieren nach Flussdiagramm
- Arbeiten mit Funktions- und Organisationsbausteinen
- Projektieren und Dokumentieren

Zielgruppe: Fachkräfte aus dem Elektro- oder Metallbereich mit Erfahrung in SPS

Dauer: 160 Stunden

Ort: Deutschland



## Speicherprogrammierbare Steuerungen

### Nr.11

*Beschreibung*

*Steuern und Regeln mit SPS*

Inhalt:

- Arithmetische Operationen
- Analogwertverarbeitung
- Regelungstechnik mit SPS
- Bedienen und Beobachten mit Operator Panel
- Industrielle Bussysteme
- Projektarbeiten

Zielgruppe: Fachkräfte aus dem Elektro- oder Metallbereich mit Erfahrung in SPS

Dauer: 160 Stunden

Ort: Deutschland





## Lichtbogenhandschweißen

Nr.12

*Beschreibung*

*Anwenderkurs (Bleche und Rohre)*

Inhalt:

- Schweißgeräte und –zubehör
- Arbeitstechniken
- Arbeitssicherheit und Unfallverhütung
- Werkstoffe
- Übersicht über die Schweißprozesse
- Schweißen von Stumpf- und Kehlnähten
- Schweißnahtfehler und Schweißnahtprüfverfahren

Zielgruppe:

Fachkräfte aus dem Metallbereich mit praktischen Erfahrungen

Dauer:

320 Stunden

Ort:

Deutschland





## E-Moderating / in englischer Sprache

Nr.13

*Beschreibung*

*Der Schlüssel zum Online-Lehren und Lernen*

Inhalt:

- Lernen, wie man effizient online lehrt
- Motivationsförderung durch Teilhabe an einer Online Lerngemeinschaft
- Gezieltes Einsetzen computergestützter Online-Werkzeuge als Mittel zum Lehren und Lernen
- Entwicklung von persönlichen Plänen zur Erweiterung der eigenen Fähigkeiten in der E-Moderation
- Aktiv mit anderen online die eigenen Aktivitäten reflektieren

Zielgruppe:

Online-Lehrer und Lerner

Dauer:

5 Wochen / insgesamt 25 Zeitstunden

Ort:

E-Learning / Online / Ortsunabhängig





## Fachkurs Rohrleitungsbau

### Nr.14

#### Beschreibung

*Rohrleitungsbauer benötigen neben ihren Handfertigkeiten umfangreiche inhaltliche Fachkompetenz*

#### Inhalt:

- Herstellen von Böschungen, gerade Strecke und waagerechter Verbau nach DIN EN 4124
- Formteile und Armaturen im Rohrleitungsbau, Funktionsweise, Montage, Stichelung, Ringleitung und Druckverhältnisse zugefeste Gussrohrverbindungen, Übergangverschraubungen Stahl -PE
- Hausanschlüsse Wasser / Gas, Fittinge, Zubehörteile, Anbohren von Leitungen unter Druck
- Montage von PE-, GGG und PVC-Rohren
- Vermessen im Rohrleitungsbau gemäß DVGW GW 128, Korrosionsschutz und Einbandsysteme mit Bitumen und Schrumpftechnik
- PE-Schweißen, Schweißen von unlegierten Stählen, Brennschneiden Bearbeiten von Rohren, Blechen und Profilen

#### Zielgruppe:

Fachkräfte aus dem Metallbau oder aus dem Bauwesen

#### Dauer:

10 Wochen in Modulform auch einzeln

#### Ort:

Vietnam und/oder Deutschland





# Elektropneumatik

## Nr.15

*Beschreibung*

*Anwenderkurs*

Inhalt:

- Elektrische und elektropneumatische Bauelemente
- Grundsaltungen
- Schaltplanerstellungen
- Einzellauf, Dauerlauf, Magazin
- Elektrische Taktketten
- Projektarbeiten

Zielgruppe:

Fachkräfte aus dem Elektro- oder Metallbereich mit Pneumatikkenntnissen

Dauer:

160

Ort:

Deutschland





## CNC-Drehen

Nr.16

*Beschreibung*

*Anwenderkurs*

Inhalt:

- Grundlagen (Mathematik, Technologie, CNC-Technik)
- Steuerungsspezifische Programmierung
- Simulationssoftware
- Bedienen und Arbeiten an CNC-Drehmaschinen
- Projektarbeiten

g()pdm

Zielgruppe: Facharbeiter mit beruflicher Erfahrung (empfohlen)

Dauer: 400 Stunden

Ort: Deutschland

**KWB**  
Koordinierungsstelle  
Weiterbildung  
und Beschäftigung e.V.

**BILDUNG**  
Bildung &  
Handwerk

# Gebäudeenergieberater



Nr.17

*Beschreibung*

*Energetische Analyse von Gebäuden und Maßnahmen zur Energieeinsparung*

Inhalt:

- Bauwerk- und Baukonstruktion
- Bauphysikalische Grundlagen
- Energie- und Umwelttechnik
- Technische Anlagen
- Luftdichtheitsmessungen, Thermografie
- Modernisierungsplanung
- Kundenberatung (Kosten/Nutzen)

Zielgruppe:

Fachkräfte aus den Bereichen Bau und/oder Gebäudetechnik

Dauer:

300 Stunden

Ort:

Deutschland



# Train The Trainer



## Nr.18

*Beschreibung*

*Handlungsfelder eines Ausbilders*

Inhalt:

- Ausbildung planen
- Ausbildung vorbereiten
- Selbständiges Lernen fördern
- Didaktischer und methodischer Einsatz
- Theorie mit praktischen Unterweisungen

Zielgruppe:

Ausbilder aus dem Bau- und Holzbau-Bereich

Dauer:

160 Stunden

Ort:

Deutschland





## Master Craftsman Electrical Engineering

Nr.19

*Beschreibung*

*Gebäude- und Energietechnik*

Inhalt:

- Elektrische Anlagen und Netze
- Schutzmaßnahmen
- Installationsanlagen
- Elektromotorische Antriebe inkl. Leistungselektronik
- Steuern und Regeln in elektrischen Anlagen
- Beleuchtungsanlagen
- Hauskommunikationsanlagen
- Projektarbeiten

Zielgruppe:

Fachkräfte aus dem Elektrobereich mit Berufserfahrung

Dauer:

1000 Stunden

Ort:

Deutschland



# Hydraulik



Nr.20

*Beschreibung*

*Aufbaukurs*

Inhalt:

- Schaltung zur Geschwindigkeitssteuerung
- Schaltung von Verbrauchern
- Differenzialschaltung
- Hydromotoren

g()pdm

Zielgruppe: Berufstätige, Fachkräfte, Berufsschullehrer in einem Elektroberuf oder Metallberuf

Dauer: 160 Stunden

Gebühr: nach Vereinbarung

Ort: Deutschland



# Train-The-Trainer



## Nr.21

*Beschreibung*

*Verschiedene TTT-Module; einzeln oder gesamt buchbar*

Inhalt:

- Praxisorientierte Train-The-Trainer-Ausbildung (Optimierung der fachlichen, didaktisch-methodischen, pädagogischen, personalen und sozialen Kompetenzen von Lehrenden und Betreuern)
- Methodisch orientierter Train-The-Trainer Kurs (Effektive Verbesserung von Lehrfähigkeiten mit besonderen methodischen Berücksichtigungen und fachlichen Basiskompetenzen)
- Berufsbegleitender Train-The-Trainer Kurs (Parallele berufsbegleitende Verbesserung von allgemeinen und speziellen Lehrkenntnissen, -Methoden und –Kompetenzen)

Zielgruppe:

Bildungseinrichtungen, Unternehmen

Dauer:

Modulspezifisch

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland



## TTT für Ausbilder aus der Elektrotechnik

Nr.22

*Beschreibung*

*Ausbildung von Ausbilder, die „Training made in Germany“ in Vietnam vermitteln sollen*

Inhalt:

- Didaktisch-pädagogische Grundkenntnisse
- Erläuterungen des Ablaufs der Ausbildung nach dem Unterweisungsplan im Elektrotechnikerhandwerk
- Erläuterungen zum Lehrgangskatalog, Aufbau der Lehrgänge im Gewerk
- Grundlagen Installieren und Prüfen elektrischer Systeme; VDE-Vorschriften; Einhaltung der elektrischen Regeln
- Darstellung des Berufsbildes Elektroniker im Elektrotechnikerhandwerk
- Installieren einer elektrischen Steuerung (Interface - u. Schützschaltung) für eine Hebeanlage (Pumpensteuerung)
- Qualitätskontrolle nach Prüfungsrichtlinien
- Praktische Übungen
- Betriebsbesichtigungen

Zielgruppe: Ausbilder aus dem Elektrotechnik-Bereich

Dauer: 160 Stunden

Ort: Deutschland



# „Train-the-Trainer“ für Ausbilder aus dem Bau-Bereich



## Nr. 23

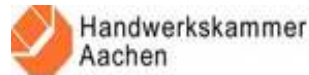
*Beschreibung*      *Ausbildung von Ausbilder, die „Training made in Germany“ in Vietnam vermitteln sollen*

- Inhalt:**
- Didaktisch-pädagogische Grundkenntnisse
  - Theoretische Einführung in die Baubereiche und Techniken,
  - Grober Umriss der einzelnen Bausteine der Ausbildung, Einführung in die Arbeitssicherheit
  - Inhalte der Maurerausbildung
  - Praktische Übungen
  - Inhalte der Zimmerer-Ausbildung
  - Erklärung und Gebrauch der Hilfsgeräte
  - Praktische Übungen
  - Besichtigungen von Betriebe und Lehrstellen

**Zielgruppe:**      Ausbilder aus dem Bau- und Holzbau-Bereich

**Dauer:**            160 Stunden

**Ort:**                Deutschland





## 3. Kursangebote

### 3.1 Technische Kurse



## Fachkurse für Altbausanierung und Denkmalpflege



### Nr.24

*Beschreibung*

*Spezialkurse in der Bausanierung und Denkmalpflege*

Inhalt:

- Grundlagen der Sanierung, Restaurierung, Instandhaltung, Stilkunde
- Bestandsaufnahme und Dokumentation
- Aufriss, Zuschnitt und Aufbau verschiedener Dachkonstruktionen
- Kennen lernen und Anwenden verschiedener traditioneller Holzbautechniken
- Instandsetzen durch Sanieren oder Rekonstruktion
- Natursteinmauerwerk, Gewölbebau
- Holzminitutionsmalerei, Vergolden, Marmormalerei

Zielgruppe:

Baustudenten, Auszubildende, Fachkräfte im Bauwesen

Dauer:

10-30 Wochen

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland



# Baumaschinenkurse mit europäisch anerkannter Prüfung

## Nr.25

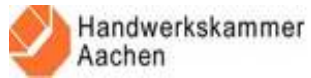
*Beschreibung*      *Geprüfter Turmdrehkranführer; geprüfter Bagger-/Laderfahrer mit zertifizierter Abschlussprüfung; Teleskopladerfahrer; Gabelstaplerfahrer*

- Inhalt:*
- Bauarten und Baugruppen, Bauteile
  - Sicherheitseinrichtungen, Arbeits- und Standsicherheit
  - Hebezeugeinsätze, Erdbau, allgemeiner Betrieb
  - Trag-, Lastaufnahme und -anschlagmittel
  - Ablegereife, Zeichengebung, Unterweisungen an Kranen und Baggern
  - Wartung und Fehlersuche, praktische Übungen
  - Rechtliche Grundlagen, Arbeitsschutzvorschriften

*Zielgruppe:*      Facharbeiter mit beruflicher Erfahrung (empfohlen)

*Dauer:*            80 bis 160 Stunden, je nach Kurs

*Ort:*                Vietnam, auf Wunsch in Deutschland (in zugelassenen Prüfungsstätten der Deutschen Bauwirtschaft für Kranführer und Baggerfahrer in Europa)



# Fachkurs Gerüstbau



## Nr.26

### Beschreibung

*Gerüstbauer benötigen neben ihren Handfertigkeiten umfangreiche inhaltliche Fachkompetenz*

### Inhalt:

- Anlegen und Lagern von Gerüstbauteilen sowie Anladen, Sichern, Warten und Verteilen von Gerüstbauteilen
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- Beurteilung der Tragfähigkeit von Böden, Bodenarten, Bodenklassen
- Arbeits- und Schutzgerüste nach ihrem Verwendungszweck
- Auswahl von Gerüstbauteilen gemäß ihrer Anforderungen
- Planung und Konstruktion von Gerüsten nach Vorgaben, z.B. Überbrückungen, Gitterträger, Auskragungen, sonderkonstruktionen
- Erstellen von Gerüsten nach Vorgabe des Gebäudes, Rohrleitungen oder Behältern

Zielgruppe: Fachkräfte aus dem Hoch- und Rohrleitungsbau

Dauer: 4 Wochen

Ort: Vietnam und/oder Deutschland



## Fachkurs Tiefbau / Straßenbau

### Nr.27

*Beschreibung*

*Spezialkurse im Tiefbau / Straßenbau*

Inhalt:

- Grundkenntnisse, Aufbau und Anforderungen im Tiefbau / Straßenbau
- Randeinfassungen von Wegen und Verkehrsflächen
- Oberflächenentwässerung, Muldenrinnen, Kastenrinnen, Bordrinnen
- Belege aus Natursteinpflaster
- Groß-, Klein- und Mosaikpflasterbelege
- Zierverbände aus Natursteinpflaster, Ornamentpflaster
- Planung und Bau von Verkehrsinseln
- Wiederherstellung von Oberflächen nach Aufgrabungen, Verbau, Verfüllung und Verdichtung
- Natursteinpflaster in der Gartengestaltung
- Pflasterflächen im Hausbereich, Hauszufahrten, Einstellflächen

Zielgruppe:

Baustudenten, Auszubildende, Fachkräfte im Bauwesen

Dauer:

8 Wochen

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland

# Fachkurs für Kanalbau



## Nr.28

### Beschreibung

*Kanäle und -leitungen müssen funktionssicher, dauerhaft und dicht sein. Der Kurs vermittelt Fertigkeiten in der Herstellung und Sanierung von Kanälen. Die Dichtheit der Wässerungssysteme ist dabei regelmäßig zu überwachen und zu prüfen.*

### Inhalt:

- Herstellung von Prüf und Kontrollschächten
- Schachtunterteile / Fliesrinnen
- Entsorgungsleitungen mit verschiedenen Gefällen
- Bachbett mit Abstürzen
- Sichtkontrollschächte, rund, Wanddicken 24 cm, Einbau von Steigeisen und Verfugen
- Regenüberlaufschacht, Bankett und Fließrinnen
- Kanalsanierung, Kanalreinigung, TV-Befahrung, Auswertung von Schadensbildern, Sanierungsverfahren

Zielgruppe: Baustudenten, Auszubildende, Fachkräfte im Bauwesen

Dauer: 6 Wochen

Ort: Vietnam und/oder Deutschland



# Industrielle Grundausbildung Metall



## Nr.29

*Beschreibung*      *Verschiedene Grundlagen-Module aus dem Bereich Metallbearbeitung; einzeln oder gesamt buchbar*

- Inhalt:**
- Handfertigkeiten
    - Trennen
    - Umformen
    - Fügen
  - Grundlagen im maschinellen Zerspanen
    - konventionelles Drehen und Fräsen
  - Einführung in die Steuerungstechnik
    - Pneumatik

**Zielgruppe:** Auszubildende bzw. Beschäftigte bei Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Verbänden und Ministerien in Bereichen wie Tourismus, Pflege, Hauswirtschaft

**Dauer:** 480 Zeitstunden insgesamt

**Ort:** Vietnam und/oder Deutschland



## Fachkurs Zimmererarbeiten

### Nr.30

#### *Beschreibung*

*Zimmerer benötigen neben ihren Handfertigkeiten umfangreiche inhaltliche Fachkompetenz*

#### Inhalt:

- Grundsätze für den Aufbau verschiedener Dachkonstruktionen
- Abbinden von Sperrdächern, Pfettendächern sowie Grat- und Kehlsparren
- Abbinden bei nicht rechtwinkligen Gebäudegrund und ungleich geneigten Dachflächen
- Einführung in das Abbundprogramm, Erstellung von Profilen verschiedener Dachkonstruktionen
- Erstellen von kompletten Bauvorhaben bei aufwendigen Dachausmittlungen (Balkenlage, Fachwerkwand, Gauben)
- Training von rechnerischen Abbund

Zielgruppe:

Baufachkräfte, Zimmerer

Dauer:

8 Wochen

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland



## Geprüfter Polier,

### Fachrichtungen Hochbau und Tiefbau

#### Nr.31

##### Beschreibung

*Poliere sind für die Gestaltung effizienter und reibungsloser Bauabläufe verantwortlich. Gut organisierte Baustellen zeichnen sich u.a. durch ein geringes Unfallrisiko aus. Poliere müssen technische Abläufe genau kennen, finanzielle Auswirkungen einschätzen sowie Mitarbeiter führen.*

##### Inhalt:

- Wirtschafts-, Rechts- und Sozialkunde
- Bautechnik für Hochbau oder Tiefbau
- Berufs- und Arbeitspädagogik, einschließlich Auszubildereignung
- Kommunikation auf Baustellen
- Aktuelles Baurrecht
- Arbeitssicherheit, Arbeitsschutz
- Zertifizierte Prüfung IHK Dresden, IHK Leipzig

Zielgruppe: Facharbeiter mit beruflicher Erfahrung (empfohlen)

Dauer: 620 Stunden

Ort: Vietnam und/oder Deutschland



# Facility Management für Gebäudedienstleister



Nr.32

*Beschreibung*

*Vermittlung der Philosophie von Facility Management, mit der Zielsetzung Optimierungspotenziale in Bestandsimmobilien zu erkennen und Maßnahmen für eine FM-gerechte Planung liefern zu können.*



**Inhalt:**

- Grundwissen im Facility Management
- Grundwissen im Gebäudemanagement
- Dienstleistungsbereiche
- - Technisches Gebäudemanagement
- - Kaufmännisches Gebäudemanagement
- - Infrastrukturelles Gebäudemanagement
- - Dienstleistungspotenziale und Nutzungsoptimierung
- - Kostenfaktoren und Nutzerverhalten
- Erkennen und Umsetzen von Dienstleistungen
- Workshop/Projekttag (Teamarbeit)



**Zielgruppe:**

Objektleiter, Gebäudeverwalter, Planer und Führungskräfte von Gebäudedienstleistern in Bau- und Baunebengewerken.

**Dauer:**

40 Stunden

**Ort:**

Vietnam



# Grundkurs Metallverarbeitung



Nr.33

*Beschreibung*

*Vermittlung von Handfertigkeiten in der Metallbearbeitung*

Inhalt:

- Grundlagen (Mathematik, Technologie, Materiallehre)
- Kenntnisse über die Fertigkeiten und Arbeitsmittel
- Bedienen und Arbeiten an der Werkbank und an der Bohrmaschine
- Blechbearbeitung
- Rohrbearbeitung

Zielgruppe: Ausbilder / Facharbeiter mit beruflicher Erfahrung (empfohlen)

Dauer: 160 Stunden

Gebühr: nach Vereinbarung

Ort: in Deutschland für die Ausbilder;  
in Vietnam für Facharbeiter durch die HwK



# Pneumatik



## Nr.34

*Beschreibung*

*Basiskurs*

Inhalt:

- Pneumatik-Einleitung
- Aufbereitungseinheit
- Pneumatikventile
- Aufbau von Schaltplänen
- Pneumatische Grundsaltungen
- Weg-Schritt-Diagramm
- Signalüberschneidung

Zielgruppe: Berufstätige, Fachkräfte, Berufsschullehrer in einem Elektroberuf oder Metallberuf

Dauer: 160 Stunden

Gebühr: nach Vereinbarung

Ort: Deutschland



# Dreikoordinaten Messtechnik



Nr.35

*Beschreibung*

*Spezialkurs*

Inhalt:

- Bauarten und Prinzipien von Dreikoordinatenmessmaschinen
- Koordinatensysteme für die Messung auf Dreikoordinatenmessmaschinen
- Messung von geometrischen Elementen und Ermittlung von Verbindungselementen
- Messung von Form- und Lageabweichungen und deren Auswertung
- Tolerierung von Elementen und Erstellung von Prüfprotokollen

Zielgruppe:

Techniker in einem metallgewerblichen Beruf, Mitarbeiter  
Qualitätswesen, Ingenieur für Maschinenbau

Dauer:

160 Stunden

Gebühr:

nach Vereinbarung

Ort:

Deutschland



# Fachingenieur für Baumanagement



Nr.36

*Beschreibung*

*Baumanagement umfasst Organisation, Planung, Steuerung und Kontrolle von komplexen Baumaßnahmen. Der Bauingenieur benötigt neben seiner Fachkompetenz umfangreiches rechtliches und betriebswirtschaftliches Wissen sowie methodische Kompetenzen.*



Inhalt:

- Baubetriebswirtschaft  
Baubilanz und Gewinnrechnung, Baubetriebsabrechnung, Kosten und Leistungsrechnung, Baucontrolling, Bau-Arge, Vorsorge und Absicherung bei Insolvenz des Vertragspartners
- Moderne Personalführung  
Mitarbeiterführung, Kommunikation im Führungsprozess, Managementkompetenz u. Personalentwicklung als Führungsaufgabe
- Bauvertragsrecht  
Pauschalvertrag und Bauzeit, Einheitspreisvertrag, Forderungen gegenüber Auftraggebern, Verhandlungsgeschick, Bauabnahme und Gewährleistung, Vergabe öffentlicher Aufträge



Zielgruppe:

Bauingenieure, technische und kaufmännische Führungskräfte

Dauer:

200 Stunden, zzgl. Prüfung vor der Bauakademie Sachsen

Ort:

Vietnam, auf Wunsch in Deutschland (Leipzig, Dresden)



# CNC-Drehen



Nr.37

*Beschreibung*

*Spezialkurs (Siemens Shop Turn)*

Inhalt:

- Steuerung: Siemens 840D Shop Turn
- Maschine: CTX 210 V3
- Vorteile des Einsatzes der Steuerung ShopTurn
- Maschinen aufbauen, bedienen, steuern
- Bahnbewegungen programmieren
- Bearbeitungszyklen
- Programmsimulation
- Einzelteil- und Serienfertigung
- Fehlerermittlung und Fehlerbeseitigung

Zielgruppe:

Facharbeiter mit Kenntnissen über CNC-Drehtechnik

Dauer:

160 Stunden

Gebühr:

nach Vereinbarung

Ort:

Deutschland



# Internationaler Schweißfachmann



## Nr.38

*Beschreibung*

*Internationaler Kehlnahtschweißer; internationaler Blechschweißer; internationaler Rohrschweißer*

g()pdm

Inhalt:

- Schweißgeräte und –zubehör
- Arbeitstechniken
- Arbeitssicherheit und Unfallverhütung
- Werkstoffe
- Übersicht über die Schweißprozesse
- Schweißen von Stumpf- und Kehlnähten
- Schweißen von Blech und Röhre
- Schweißnahtfehler und Schweißnahtprüfverfahren

Zielgruppe: Ausbilder/Lehrkräfte/qualifizierte Facharbeiter

Dauer: 960 Stunden

Gebühr: nach Vereinbarung

Ort: Deutschland





## Gerüstbaumonteur

### Nr.39

**Titel:** Gerüstbaumonteur

**Beschreibung:** *Qualifikation zum Gerüstbaumonteur*

**Inhalt:**

- Vorbereitende Arbeiten
- Gerüstmaterial be- und entladen, lagern
- Gerüstmontage der ersten Gerüstlage
- Aufbau des Gerüsts
- Lasten vertikal transportieren
- Abbau des Gerüsts
- Sicherheit und Qualität
- Kommunikation und Arbeitssicherheit

**Zielgruppe:** Arbeiter/Facharbeiter aus dem Bau- und Holzbau-Bereich

**Dauer:** 160 Stunden

**Gebühr:** nach Vereinbarung

**Ort:** Vietnam



# Zimmerer



## Nr.40

### *Beschreibung*

*Ausbildung zum Zimmerer nach deutschen Ausbildungsstandards*

### Inhalt:

- 1. Baustein: Herstellen von Holzkonstruktionen
- 2. Baustein: Herstellen von Fachwerk- und Wandkonstruktionen
- 3. Baustein: Herstellen von Dachkonstruktionen und Dächern
- 4. Baustein: Herstellen von Bauteilen im Aus- und Trockenbau
- 5. Baustein: Herstellen gerader Treppen
- 6. Baustein: Sanieren von Holzkonstruktionen

### Zielgruppe:

Arbeiter/Facharbeiter aus dem Bau- und Holzbau-Bereich

### Dauer:

1600 Stunden (ca. 250 Stunden für jeden Baustein).

Die Bausteine können auch als einzelne Module angeboten werden.

### Ort:

Vietnam



# Maurer



## Nr.41

### Beschreibung

Ausbildung zum Maurer nach deutschen Ausbildungsstandards

### Inhalt:

- Baustein 1: Herstellen von Baukörpern aus Steinen
- Baustein 2: Herstellen von Putzen
- Baustein 3: Herstellen von Estrichen
- Baustein 4: Verlegen von Fliesen und Platten
- Baustein 5: Herstellen von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton
- Baustein 6: Herstellen von Bauteilen im Trockenbau
- Baustein 7: Herstellen von Baugruben / Verlegen von Entsorgungsleitungen / Herstellen von Verkehrswegen
- Baustein 8: Sanieren, Instandsetzen und Sichern von Baukörpern

### Zielgruppe:

Arbeiter/Facharbeiter aus dem Bau-Bereich

### Dauer:

1600 Stunden (200 Stunden für jeden Baustein).  
Die Bausteine können auch als einzelne Module angeboten werden.

### Ort:

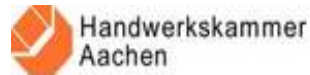
Vietnam





# 3. Kursangebote

## 3.2 Kaufmännische Kurse





# German Business Competence Licence / in vietnamesischer Sprache



## Nr.42

*Beschreibung*      *Grundlagenkurs betriebswirtschaftliche Steuerung*

- Inhalt:
- Praxisrelevantes betriebswirtschaftliches Kernwissen
  - Wirtschaftsrecht
  - Kostenrechnung
  - Bilanzierung und Kennzahlen bzw. Unternehmensziele

Zielgruppe:      Personen, die im Wirtschaftsleben stehen oder stehen werden, aber keine betriebswirtschaftliche Ausbildung absolviert haben oder vorhandene Kenntnisse aktualisieren und auffrischen wollen. Absolventen, die ein internationales Tätigkeitsumfeld anstreben

Dauer:              80 Zeitstunden

Ort:                  E-Learning / Online / Ortsunabhängig

## Accounting & Finance

### Nr.43

#### Beschreibung

*Verschiedene Module aus dem Finanzierungsbereich; einzeln oder gesamt buchbar; auch als Inhouse-Seminare möglich*

#### Inhalt:

- Grundlagen des Rechnungswesens
- Buchhaltung im internationalen Unternehmen
- Grundlagen des Bankgeschäfts
- Grundlagen des Wertpapiergeschäfts
- Strukturierte Finanzprodukte
- Risikomanagement
- Immobilienbewertung

#### Zielgruppe:

Studierende bzw. Beschäftigte bei Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Verbänden und Ministerien

#### Dauer:

Modulspezifisch

#### Ort:

Vietnam





# 3. Kursangebote

## 3.3 Soft skills

## Softskills



### Nr.44

*Beschreibung*

*Verschiedene Softskill-Module; einzeln oder gesamt buchbar; auch als Inhouse-Seminar möglich*

Inhalt:

- Erfolgreich Präsentieren
- Moderationstraining
- Telefontraining
- Selbst- und Zeitmanagement
- Konfliktmanagement
- Work Life Balance
- Sicheres Auftreten
- Kundenorientierte Gesprächsführung
- Projektplanung

Zielgruppe:

Beschäftigte bzw. Studierende bei Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Verbänden und Ministerien

Dauer:

Modulspezifisch

Ort:

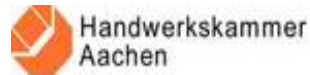
Vietnam





# 3. Kursangebote

## 3.4 Übergreifende Kurse



## Arbeits- und Gesundheitsschutz I

### Nr.45

#### Beschreibung

*Sicherheits- und Gesundheitskonzepte als Bestandteil verschiedener Ausbildungen VET*

#### Inhalt:

- Stress im betrieblichen Umfeld – Hintergründe, Ursachen, Auswirkungen
- Strategien der Stressvermeidung
- Aktuelle Informationen zu Gefahrstoffverordnung, Arbeitsstättenverordnung und Arbeitssicherheitsgesetz nach internationalen Standards
- Erklärungsmodelle zum Erkennen und Vermeiden von Gefährdungen
- Hintergründe, Ursachen und gesundheitliche Auswirkungen von schweren Arbeitsplatzkonflikten und Mobbing
- Möglichkeiten der betrieblichen Prävention und Intervention

#### Zielgruppe:

Auszubildende bzw. Beschäftigte bei Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Verbänden und Ministerien in Bereichen wie Tourismus, Pflege, Hauswirtschaft

#### Dauer:

1 Woche

#### Ort:

Vietnam



## Arbeits- und Gesundheitsschutz II

Nr.46

*Beschreibung*

*Sicherheitskonzepte für Mitarbeiter von produzierenden Firmen*

Inhalt:

- Hygiene- und Arbeitsschutzmanagement
- Gefährdungsbeurteilung
- Grundwissen Gefahrstoffe und Gefahrstoffrecht
- Gefahrstoffverzeichnis und Schutzstufenkonzept
- Grenzwerte und Schutzmaßnahmen
- Spezielle Gefahrstoffgruppen in der Werkstatt
- Grundlegende Sicherheitsanforderungen an Konstruktionen

Zielgruppe:

Unternehmen bzw. Mitarbeiter in der Produktion

Dauer:

2 Wochen

Ort:

Vietnam





## Maritime VET-Colleges

### Nr.47

*Beschreibung*

*VET Container kontrollieren*

Inhalt:

- Container spezifizieren
- Container prüfen
- Checken von Containern in der Bahnverladung
- Checken von Containern bei der Schiffsverladung
- Checken von Containern bei der LKW Verladung
- Auswahl von Containern für den Transport spezieller Güter

Zielgruppe: Mitarbeiter in Hafen- und hafennahen Dienstleistungsbetrieben

Dauer: 80 Stunden

Ort: Vietnam und/oder Deutschland





## Maritime VET-Colleges

Nr.48

*Beschreibung*      *Proficiency in Port-Logistics (Part B) (incl. IHK Abschluss)*

**Inhalt:**

- Güter lagern und bearbeiten
- Güter im Betrieb transportieren
- Be- und Entladungen planen und durchführen
- Umschlags- und Versandpapiere bearbeiten
- Container beladen und sichern
- Gefahrgüter kontrollieren und sicher umschlagen

**Zielgruppe:**      Mitarbeiter in Hafen- und Hafennahen Umschlags-Dienstleitungen

**Dauer:**      Part A + Part B insgesamt 1.240 Stunden Theorie  
2.360 Stunden Praxis (Double Track VET in Port-Logistics)

**Ort:**      Vietnam und/oder Deutschland





## Maritime VET-Colleges

Nr.49

*Beschreibung*      *Gefahrgüter kontrollieren und umschlagen*

Inhalt:

- Gefahrgut spezifizieren
- Gefahrgutvorschriften beim Umschlag beschreiben
- Gefahrgutvorschriften im See-Verkehr (IMDG)
- Gefahrgutvorschriften im Straßenverkehr (international und national)
- Gefahrgutvorschriften im Schienenverkehr (international und national)
- Gefahrgutvorschriften im Binnenschiffsverkehr (international und national)
- Gefahrstoffe spezifizieren

Zielgruppe:      Mitarbeiter in Hafenbetrieben und hafennahen Dienstleistungen

Dauer:            120 Stunden

Ort:                Vietnam und/oder Deutschland





## Maritime VET-Colleges

Nr.50

*Beschreibung*

*Proficiency in Port-Logistics (Part A) (incl. IHK Anschluss)*

Inhalt:

- Logistische Prozesse des Hafens
- Güter annehmen
- Güter warenspezifisch kontrollieren
- Güter ladungsspezifisch kontrollieren
- Container kontrollieren

Zielgruppe:

Mitarbeiter in Hafen- und Hafennahen Umschlags-Dienstleitungen

Dauer:

Part A + Part B insgesamt 1.240 Stunden Theorie

2.360 Stunden Praxis (Double Track VET in Port-Logistics)

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland





## Maritime VET-Colleges

Nr.51

*Beschreibung*

*Port Security (ISPS-Code)*

Inhalt:

- ISPS „International Ship & Port Facility Security“ Code
- Bedeutung
- Zielgruppen
- Aufbau und Wirkungsweisen
- Security Pläne
- Security Assessments
- Betriebliche Aufzeichnungspflichten
- Übungen

Zielgruppe:

Leitende Mitarbeiter in Hafenbetrieben und hafennahen Dienstleistungen

Dauer:

Nach Absprache

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland



# Masterstudium



## „Energieeffizientes Bauen und Sanieren“

Nr.52

*Beschreibung*

*Das Masterstudium (Weiterbildungsstudiengang der Fachhochschule Zittau/Görlitz in Kooperation mit der Bauakademie Sachsen) vermittelt energetische, konstruktive, haustechnische und rechtliche Fachkompetenzen. Das Aufbaustudium richtet sich an Fach- und Führungskräfte des Bauwesens und der Gebäudetechnik mit Praxiserfahrung.*

Inhalt:

- Energetische und ökologische Grundlagen
- Bauphysik, Bauklimatik, Baurecht und Baukosten
- Baurecht und Baukosten, Wirtschaftlichkeit und Finanzierung
- Entwurf und Baukonstruktion, Gebäudetechnik
- Energiekonzepte und Gebäudemanagement
- Denkmalschutz und Sanieren von Baukonstruktionen
- Energie-, umwelt- und Qualitätsmanagement
- Masterarbeit

Zielgruppe: Diplomingenieure des Bauwesens, Bautechnik, Energie- und Gebäudetechnik mit Berufserfahrung,

Dauer: 10 Wochen zzgl. Fachpraxis und Masterarbeit

Ort: Vietnam und/oder Deutschland



# Vocational Education and Training in Logistics



## Nr.53

*Beschreibung*

*Modulare Ausbildung inklusive IHK-Abschluss bestehend aus den Modulen*

Inhalt:

- Wareneingang
- Innerbetrieblicher Transport
- Warenlagerung
- Warenauswahl / Kommissionierung
- Warenausgang
- Steuerung durch EDV

Zielgruppe:

Unternehmen und Colleges

Dauer:

800 Unterrichtsstunden

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland



# Vocational Education and Training in Logistics



## Nr.54

*Beschreibung*

*Modulare Ausbildung*

Inhalt:

Umgang mit Flurförderzeugen

- Gabelstapler
- Kommissionierstapler
- Containerstapler in unterschiedlicher Tragfähigkeit

Zielgruppe:

Mitarbeiter aus Logistikunternehmen, die mit dem Transport und dem Stapeln der Güter betraut sind

Dauer:

160 Stunden

Ort:

Vietnam

# Altenpflege



## Nr.55

*Beschreibung*

*Helfer/-in in der Haus- und Altenpflege*

Inhalt:

- Kommunikationstraining
- Pflegeprozess und -dokumentation
- Pflegerische Grundkenntnisse und Kundenbeobachtung
- Gerontologie
- Sozialrechtliche Grundlagen
- Rückenschonendes Arbeiten, Burn-out Problematik
- Ernährung

Zielgruppe:

Altenpflegestudenten, Altenpfleger, Fachkräfte, Lehrer

Dauer:

160 Stunden

Gebühr:

nach Vereinbarung

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland





## Strategische Unternehmensplanung

Nr.56

*Beschreibung*      *Kreative Methoden für die strategische Ausrichtung Ihres Unternehmens*

**Inhalt:**

- Grundlagen und Voraussetzungen für einen Strategiewechsel
- Die Phasen des Strategieprozesses
- Systematisches Ermitteln von Erfolgsfaktoren und Kernkompetenzen
- Strategische Maßnahmen ausgerichtet auf: Kunden, Prozesse, Qualität, Innovation, Mitarbeiter, Organisation
- Entwicklung von Vision und Leitbild
- Bausteine der erfolgreichen Strategieumsetzung

**Zielgruppe:** Unternehmensgruppe und Führungskräfte

**Dauer:** 35 Stunden

**Gebühr:** nach Vereinbarung

**Ort:** Vietnam und/oder Deutschland



# Hotel- und Gaststättengewerbe



## Modulare Fortbildung

Nr.57

*Beschreibung*

*Management in der Gastronomie*

Inhalt:

- Umgang mit Gästen, Beratung und Verkauf
- Restaurantorganisation
- Führen einer Station
- Arbeiten im Bankettbereich
- Arbeiten im Empfangsbereich
- Arbeiten im Verkauf
- Führungsaufgaben im Wirtschaftsdienst

Zielgruppe:

Hotel- und Gaststätteinhaber, Manager, Fachkräfte

Dauer:

160 Stunden

Gebühr:

nach Vereinbarung

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland





# Kompetenzorientierte Teamentwicklung

Nr.58

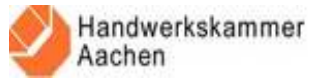
*Beschreibung*

*Fortbildungskurs*

Inhalt:

- Kompetenzen der Teammitglieder analysieren
- Individuelle Stärken sichtbar und für spezifische Teamrollen zum Nutzen machen
- Ein Teamprofil aus den Einzelprofilen ableiten
- Methoden der Kompetenzbilanzierung (KODE<sup>®</sup>) kennen lernen oder ausprobieren

Zielgruppe: Unternehmer, Führungskräfte, Personalentwickler, Berater  
 Dauer: 35 Stunden  
 Gebühr: nach Vereinbarung  
 Ort: Vietnam oder Deutschland





## Moderne Mitarbeiterführung

Nr.59

*Beschreibung*

*Neue Impulse für ihre Arbeit als Führungskraft*

Inhalt:

- Situative und kompetenzorientierte Führung
- Motivation und Mitarbeiterführung
- Anforderungsorientierte Personalauswahl
- Methoden der modernen Mitarbeiterführung
- Die eigene Rolle als Führungskraft

Zielgruppe:

Unternehmensinhaber und Führungskräfte

Dauer:

35 Stunden

Gebühr:

nach Vereinbarung

Ort:

Vietnam oder Deutschland





# Energieeffizienz

Nr.60

*Beschreibung*

*Verschiedene Module aus dem Bereich Energieeffizienz für unterschiedliche Zielgruppen*

Inhalt:

- Bautechnik (Naturwissenschaftliche und bauphysikalische Grundlagen, energieeffiziente Bauweise, Dämmstofftechnik, Elektrotechnik etc.)
- Versorgungstechnik (Naturwissenschaftliche und bauphysikalische Grundlagen, Mess- und Regelungstechnik, Wärmerückgewinnung, Kühl- und Kältetechnik, Biomasse, Photovoltaik/Solarthermie etc.)
- Energiemanagement (Projektmanagement, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Energiedaten- und Lastmanagement, Contracting, Softwareanwendungen, Schnittstellenmanagement)

Zielgruppe:

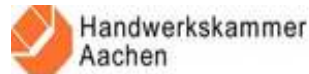
Schüler/Studierende/Auszubildende, Ingenieure und Manager bei Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Verbänden und Ministerien

Dauer:

Modulspezifisch

Ort:

Vietnam und/oder Deutschland





## Ihre Ansprechpartner



GENEV Projektmanagement:



**Markus Kamann**  
GENEV-Projektleitung  
Telefon: +49 5251 7760-26  
Telefax: +49 5251 7760-77  
E-Mail: mkamann@gpdm.de



**Minh Thuy Ta**  
GENEV-Projektleitung  
Telefon: +49 5251 7760-51  
Telefax: +49 5251 7760-77  
E-Mail: mtt@gpdm.de



**Eva Bernecker**  
GENEV-Projektleitung  
Telefon: +49 5251 7760-51  
Telefax: +49 5251 7760-77  
E-Mail: ebernecker@gpdm.de

Handy Vietnam: +84 9 4368 5016

