

Anmeldung

(bitte per Post oder per Fax an uns senden)

Zum Lehrgang/Seminar/Modul

Termin von/bis

Teilnehmer/Anschrift:

Name, Vorname

Geburtsdatum

Beruf/Titel:

Straße - Hausnummer

PLZ - Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Firma/Anschrift:

Firma

Straße - Hausnummer - PF

PLZ - Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Zahlungsvereinbarung/Rechnung

an Teilnehmer:

an Firma:

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

So finden Sie uns:

Ausbildungsverbund Teltow e. V. -
Bildungszentrum der IHK Potsdam

Oderstraße 57 in 14513 Teltow

Tel.: 03328 475120

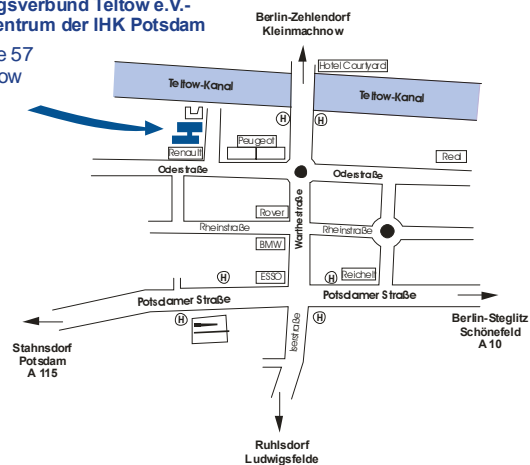
Fax.: 03328 475119

Internet: <http://www.avt-ev.de>

E-Mail: info@avt-ev.de

Ausbildungsverbund Teltow e.V.-
Bildungszentrum der IHK Potsdam

Oderstraße 57
14513 Teltow



Der Bereich "Weiterbildung" ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000



Ausbildungsverbund Teltow e. V. – Bildungszentrum der IHK Potsdam

Industrielle Metallberufe

Erstausbildung

Lehrgangsangebot
2010/2011

1. – 4. Ausbildungsjahr



IHK. Die Ausbildung

Lehrgangsangebot für Industrielle Metallberufe

- Anlagenmechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Teilezurichter/-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in

Berufliche Kernqualifikation

1. Ausbildungsjahr

- Vermittlung von Kernqualifikationen unter Einbeziehung selbständigen Planens, Durchführens und Kontrollierens integriert mit berufsspezifischen Fachqualifikationen entsprechend der Verordnung über die Berufsausbildung in den industriellen Elektroberufen für das 1. Ausbildungsjahr

u. a. Modulare Ausbildung

- Manuelle Werkstoffbearbeitung 12 Wochen
- Maschinelle Werkstoffbearbeitung 6 Wochen
- Trennen, Umformen 3 – 6 Wochen
- Fügen 4 – 6 Wochen

Berufliche Fachqualifikationen

2. - 4. Ausbildungsjahr

- Technische Kommunikation - Auto-CAD 2005 (TKM) 5 Tage
- CNC-Technik Drehen – Programmieren nach PAL (CNC-D) 5 Tage
- CNC-Technik Fräsen – Programmieren nach PAL (CNC-F) 5 Tage
- CNC-Technik – Programmieren nach DIN 66025 5 Tage
- Manuelle Werkstoffbearbeitung (MW) 10 Tage
- Maschinelle Werkstoffbearbeitung – Drehen- (Dreh) 10 Tage

- Maschinelle Werkstoffbearbeitung – Fräsen- (Fräs) 10 Tage
- WIG - Schutzgasschweißen (WIG) 10 Tage
- MAG - Schutzgasschweißen (MAG) 5 Tage
- Hartlöten / Brennschneiden (HL/BR) 5 Tage
- Lichtbogenhandschweißen (LHS) 5 Tage
- Schweißerlehrgänge mit TÜV-Prüfung nach DIN EN 287 (Auf Anfrage und nach Absprache)
- Pneumatische Steuerungen (Pn) 5 Tage
- Elektrische Steuerungen (E-St) 10 Tage
- Elektropneumatische Steuerungen (E-Pn) 4 Tage
- Elektropneumatische Schaltungstechnik (EPn-St) 5 Tage
- Hydraulische Steuerungen (HY) 5 Tage
- Herstellen elektrischer Anschlüsse für Komponenten elektrotechnischer und versorgungstechnischer Anlagen und Systeme (ET-A) 5 Tage
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten für elektrotechnische und versorgungstechnische Anlagen und Systeme (ET-B) 5 Tage

Prüfungsvorbereitungen

- Festigungslehrgang mit prüfungsrelevanten Anteilen zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 (VAPM-1) 5 Tage
- Festigungslehrgang mit prüfungsrelevanten Anteilen zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 (VAPM-2) 5 Tage
- Festigungslehrgang zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil1 – Pneumatische Steuerungen (VAP-1 Pn) 5 Tage
- Festigungslehrgang zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 – Pneumatische Steuerungen (VAP-2 Pn) 5 Tage

Termine

nach Vereinbarung


Lehrgangskosten pro Ausbildungstag und Teilnehmer


Berufliche Kernqualifikation	35,00 €
Berufliche Fachqualifikation	40,00 €
Prüfungsvorbereitungslehrgänge und Schweißerlehrgänge	45,00 €
Schweißerlehrgänge mit TÜV-Prüfung nach EN 287-1	60,00 €

Ausbildungsort

Ausbildungsverbund Teltow e. V. - Bildungszentrum der IHK Potsdam

Ansprechpartner

 **03328 475138/39** Hr. A. Knaak

 **03328 475130/29** Fr. S. Knopf

Email: knaak@avt-ev.de

knopf@avt-ev.de