

ASE

Apparatebau mit Sonderwerkstoffen und Edelstählen
Schweißtechnisches Ausbildungszentrum

- Tantal - Titan - Zirkonium - Nickel - Nickelbasislegierungen - Kupfer - Edelstähle - Stähle -

Info: Schweißtechnisches Ausbildungszentrum

Die **ASE Apparatebau GmbH** ist seit über 20 Jahren erfolgreich auf dem Gebiet des Apparatebaus mit der Verarbeitung von den verschiedensten Sondermetallen, Edelstählen und Stählen tätig.

Im Rahmen verschiedener Forschungen wurde die anlauffarbenfreie Schweißtechnik patentiert.

Zum 01. März 2017 wurde nun der Bereich:

„ **Schweißtechnisches Ausbildungszentrum** “ gegründet.



Im Unternehmen sind 2 Schweißfach – Ingenieure (EWE + SI), 7 Schweißfachleute (IWS) und ein Lehrschweißer beschäftigt.

Für die Leitung des Schweißtechnischen Ausbildungszentrums wurde zusätzlich ein erfahrener Schweißlehrer (IWS) eingestellt.

Für die **Schweißer – Wiederholungsprüfungen** sowie für die **Schweißer – Ausbildung** liegt die Zulassung durch den TÜV – Süd Industrie Service GmbH vor.

Die Ausbildung erfolgt nach den Regelwerken: **DIN EN ISO 9606**

für folgende Schweißverfahren:

- **Gasschmelzschweißen G**
- **Lichtbogen – Handschweißen E - Hand**
- **Metall – Schutzgasschweißen MIG / MAG**
- **Wolfram – Inertgasschweißen WIG**

für die Werkstoffgruppen:

- **Un – und niedriglegierte Stähle**
- **Warmfeste Stähle**
- **Feinkornbaustähle**
- **Nichtrostende ferritische und martensitische Stähle**
- **Austenitische Stähle (CrNi)**
- **Aluminium**
- **Aluminium – Legierungen**
- **Kupfer**

ASE

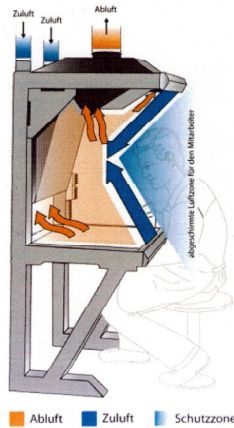
Apparatebau mit Sonderwerkstoffen und Edelstählen
Schweißtechnisches Ausbildungszentrum

- Tantal - Titan - Zirkonium - Nickel - Nickelbasislegierungen - Kupfer - Edelstähle - Stähle -

Für die **Ausbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung** ist die Zulassung **AZAV** durch den TÜV – Süd Management Service GmbH in Vorbereitung.

Die Ausbildung erfolgt in **modularen Lehrgängen**.

Nach Abschluss der entsprechenden Lehrgänge sind die Teilnehmer zur Ablegung von Schweißerprüfungen nach den gültigen Regelwerken ausgebildet und vorbereitet.

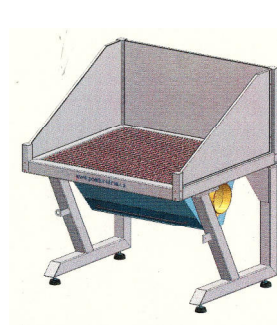
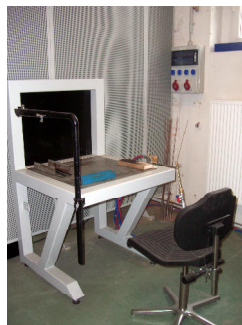


Das Schweißtechnische Ausbildungszentrum wurde nach den aktuellen Vorschriften hinsichtlich der schweißtechnischen Ausstattung und einer rechnergesteuerten Luft – Absauganlage für alle Bereiche aufgebaut.

Die Schweißkabinen für die Schweißverfahren E, MIG, MAG und WIG sind ausgestattet mit den neuesten Schweißgeräten und Schweißtischen, die eine ergonomische Position und eine optimale Absaugung garantieren.

Für das Schweißverfahren G ist der Schweißstisch den Erfordernissen entsprechend angepasst.

In der großen Schleifkammer sind Absaug - Schleiftische und ein Bandschleifer integriert.



Der Schulungsraum bietet die Möglichkeit einer visuellen Schulung. In der Planung ist eine virtuelle Schweißanlage zum ersten schweißtechnischen Training der Auszubildenden.



Weitere Informationen erhalten Sie vom Leiter des Schweißtechnischen Ausbildungszentrums **Herrn Uwe Münzner** unter der Rufnummer: **Tel: 0371 / 52081 - 393**
mail: u.muenzner@ase-chemnitz.de **Fax: - 20**

ASE Apparatebau GmbH
Schulstraße 63
D - 09125 Chemnitz
Tel./Fax: +49 (0) 371 / 52081-10 /-20
e-mail: info@ase-chemnitz.de
www.ase-chemnitz.de

Handelsregister: Chemnitz HRB 14310
USt.-IdNr.: DE 186538655
Steuernummer: 214 105 / 03287

Geschäftsführender Gesellschafter
Dipl.-Ing. EWE Wilfried Hofmann
Geschäftsführerin
Dipl.-Ing. Sabine Hofmann