



## **fabi-Lehrgang in Zusammenarbeit mit dem UFZ Niederstetten**

### **Schweißen MAG; WIG**

(Kursdauer 2 Wochen KW 42-44)

#### **Lehrgangsinhalt:**

##### MAG

###### Theorie

- Funktionsweise von verschiedenen Schweißverfahren
- Aufbau von Schweißanlagen / Schweißstromquellen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Ausrüstung des Arbeitsplatzes
- Hinweis zur Arbeitssicherheit
- Schweißfehler erkennen und deren Ursachen
- verschiedene Schweißpositionen

###### Praxis

- Auftragschweißen
- Kehlnaht schweißen in verschiedenen Positionen
- Kehlnaht schweißen mehrlagig
- I - Naht schweißen
- V - Naht schweißen

##### WIG

###### Theorie

- Funktionsweise von verschiedenen Schweißverfahren
- Aufbau von Schweißanlagen / Schweißstromquellen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Ausrüstung des Arbeitsplatzes
- Hinweis zur Arbeitssicherheit

- Schweißfehler erkennen und deren Ursachen
- verschiedene Schweißpositionen

Praxis

- Auftragschweißen
- Kehlnaht schweißen
- I - Naht schweißen

**Verbindliche Anmeldung per Fax an 07932 7478**

**Teilnehmer**

Vorname:

Nachname:

Straße, Nr.:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Geburtsdatum:

Datum:

**Firma**

Firma:

Ansprechpartner:

Straße, Nr.:

PLZ:

Ort:

Telefon:

E-Mail:

Unterschrift: \_\_\_\_\_