

# Heiße Aussichten mit Zukunft!

## BBT Schweiß-Lehrgänge

Berufliche Bildungsstätte  
Tuttlingen GmbH

# BBT



Handwerkskammer  
Konstanz



QR-Code  
scannen,  
mehr  
erfahren!



### NEUE ANGEBOTE

- **Aufbaukurs Roboterschweißen und Prozessoptimierung in der Schweißtechnik *NEU!***

📅 Termin: Auf Anfrage

### GRUNDLAGEN VON SCHWEISSPROZESSEN

- **Schweißkurs mit Profi-Tipps**

📅 Termin: 14.11.2024 - 23.11.2024

### SCHWEISSEN NACH DVS-RICHTLINIEN

- **Schweißen nach DVS-Richtlinien\***

📅 Termine: 08.04.2024 - 19.04.2024,  
03.06.2024 - 14.06.2024, 15.07.2024 - 26.07.2024

- **Fügefachkraft im Bereich Konstruktions-, Stahl- und Metallbautechnik\***

📅 Termin: Auf Anfrage

\* Die Lehrgänge sind AZAV zertifiziert, Förderung über Bildungsgutschein der Bundesagentur für Arbeit bzw. dem Jobcenter möglich!

### SPEZIELLE SCHWEISSTECHNIKEN

- **Verbindungstechnik für Chirurgiemechanik**

📅 Termin: Auf Anfrage

### SCHWEISSER-PRÜFUNGEN

- **Schweißerprüfung-Abnahme nach DIN EN 287 oder ISO 9606**

📅 Termin: Auf Anfrage

### LASERSCHWEISSEN

- **Laserschweißen Edelstahl Rostfrei**

📅 Termin: Auf Anfrage

### AZUBI-AKADEMIE

- **GAS-Schweißen für Auszubildende**
- **Lichtbogenhand – Schweißen für Auszubildende**
- **WIG-Schweißen für Auszubildende**
- **MAG-Schweißen für Auszubildende**

📅 Terminübersicht für alle Azubi-Schweißkurse  
19.08.2024 - 23.08.2024, 26.08.2024 - 30.08.2024  
und 02.09.2024 - 06.09.2024

### FIRMENSCHULUNGEN

- **Inhouse oder Extern – individuell und flexibel**

📅 Termin: Auf Anfrage



BBT – Zertifizierte DVS-Schweißkursstätte und seit 2007 Kompetenzzentrum „Edelstahl Rostfrei“.

Berufliche Bildungsstätte  
Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17  
78532 Tuttlingen  
Tel.: 07461/9290-0  
Fax: 07461/9290-10  
info@bbt-tut.de



www.bbt-tut.de

Wir beraten sie gerne  
– Kompetent. Unverbindlich. Individuell.

Ihre Ansprechpartnerin für Schweiß-Lehrgänge:  
Tina Blessing | Tel.: (07461) 92 90-24

Ihre Ansprechpartnerin für die Azubi-Akademie:  
Nicolina Schilling | Tel.: (07461) 92 90-14