

# Details



## PRODUKTIONSKRAFT CHIRURGIEMECHANIK (IHK)

### DAUER

730 Unterrichtseinheiten

### KURSZEITEN

### KOSTEN

### INFO

Der/die Teilnehmer/in ist nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs in der Lage, nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit im Betrieb, Bohr-, Säge-, Fräs- und Drehmaschine zu bedienen und einfache Chirurg. Instrumente zu bearbeiten

### INHALT

- Mathematik & Fachkunde Metall
- Grundausbildung Metallausbildung
- Bearbeitung von CrNi-Stählen
- CNC-Technik
- Oberflächenbearbeitung
- WIG- und Laserschweißen
- Bearbeiten einfacher Chirurg. Instrumente
- UVV
- Abschlussprüfung
  
- Vertiefung der Kursinhalte in einem 4-wöch. Betriebspraktikum

### VORAUSSETZUNGEN

Arbeitssuchende, ungelernte Arbeitskräfte und berufliche Rehabilitanten

### ABSCHLUSS

IHK-Zertifikat: "Produktionskraft Chirurgiemechanik"

### GEBÜHRENHINWEIS

Der Lehrgang ist nach AZAV zertifiziert, daher ist eine Förderung über einen Bildungsgutschein der Bundesagentur für Arbeit bzw. dem Jobcenter möglich!



#### Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag:  
8.00 – 11.45 Uhr  
12.30 – 16.00 Uhr

Freitag:  
8.00 – 11.45 Uhr  
12.30 – 14.30 Uhr



#### BBT – Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17  
78532 Tuttlingen  
Telefon: (0 74 61) 92 90-0  
Telefax: (0 74 61) 92 90-10



[info@bbt-tut.de](mailto:info@bbt-tut.de)



[www.bbt-tut.de](http://www.bbt-tut.de)

BERUFSORIENTIERUNG  
AUSBILDUNG  
WEITERBILDUNG  
QUALIFIZIERUNG