

Berufsbildungszentrum Euskirchen

Ausbildungsangebot für das Berufsbild:

Werkzeugmechaniker

Name: _____

Firma: _____

Ausbildungsjahr

| 1. | 2. | 3. | 4. | Lehrgang | Dauer in Wochen | Ange-meldet:* |
|----|----|----|----|--|--------------------|---------------|
| X | | | | manuelle Grundbildung | 9 | |
| X | | | | Grundlagen Drehen | 2 | |
| X | | | | Grundlagen Fräsen | 2 | |
| X | | | | Schweißen E, MAG, WIG, Brennschneiden | bis zu 2 | |
| X | | | | Werkstoffkunde WK 1 (in Verbindung mit TK 1) | zusammen 7 Tage | |
| X | | | | Technisches Zeichnen TK 1 (in Verbindung mit WK 1) | | |
| | X | | | Elektrotechnik für Metaller | 2 | |
| | X | | | Pneumatik und Elektropneumatik Grundlagen | 2 | |
| | X | | | Werkstoffkunde WK 2 (in Verbindung mit TK 2) | zusammen 2 | |
| | X | | | Technisches Zeichnen TK 2 (in Verbindung mit WK 2) | | |
| | X | | | CNC Teil 1 Grundlagen Drehen und Fräsen | 3 | |
| | X | | | Drehen 2 und Fräsen 2 | 3 | |
| | X | | | Prüfungsvorbereitung zur AP 1 | 4-5 | |
| | | X | | Werkstoffkunde WK 3 (in Verbindung mit TK 3) | zusammen 6 Tage | |
| | | X | | Technisches Zeichnen TK 3 (in Verbindung mit WK 3) | | |
| | | X | | CNC Technik T2 | 1 | |
| | | X | | Hydraulik | 3 | |
| | | X | | Montagetechnik und Arbeitsplanung | 2 | |
| | | | X | Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Theorie | 3 | |
| | | | X | Prüfungsvorbereitung zur AP 2 Praxis | 3 | |

* bitte ankreuzen