

Metalltechnik (Modullehrberuf)

Betrieb: Anton Paar ShapeTec GmbH Zweigniederlassung Wolfsberg

Lehrzeit: 3.5 Jahre

Entlohnung: 932,00 EUR brutto

Bewerbungsfrist: 30.05.2024

Beschreibung:

Zerspanungstechnikerinnen und Zerspanungstechniker stellen mechanische Einzelteile für Prototypen und Serienprodukte her. Dazu brauchen sie ein detailliertes Fachwissen über Materialien, Maschinen, Werkzeuge und auch mathematische und physikalische Grundkenntnisse. Sie arbeiten mit manuell gesteuerten Maschinen (konventionell) und mit modernen computergesteuerten Fertigungszentren mit Roboterunterstützung.

Tätigkeiten:

- Du beherrscht Fertigungsmaschinen, angefangen von der konventionellen Drehmaschine bis hin zu komplexen CNC-Dreh-Fräszentren.
- Du kennst dich mit Werkzeugen aus, angefangen vom einfachen Drehmeißel aus Werkzeugstahl bis hin zu Hochleistungspräzisionswerkzeugen aus Hartmetall oder Diamant.
- Du hast den Durchblick bei Werkstoffen. Die Eigenschaften von gewöhnlichen Stählen kennst du genauso wie jene von speziallegierten, schwierig zu bearbeitenden Werkstoffen, die so exotische Namen haben wie Hastelloy.
- Du verstehst technische Unterlagen (Zeichnungen und Normen) und weißt, wie daraus das gewünschte Bauteil gefertigt werden kann.
- Du kennst die Abläufe von Fertigungsprozessen und planst solche.
- Du wirst Expertin bzw. Experte in deinem Fach und mit deinem Können und Wissen erfüllst du die hohen Anforderungen an Präzision und Komplexität.

Highlights:

- Moderne Ausstattung

Kontakt(e):

Name: Josef Malle

Telefon 1: 066488335784

Telefon 2: 0316295833860

Email: josef.malle@anton-paar.com