

Wir sind ein renommiertes Unternehmen, Inhabergeführt und am südlichen Ende des Ammersees gelegen. Wir fertigen hochpräzise und komplexe Bauteile als Einzelteil-, Klein- und Großserie, sowie qualitativ hochwertige Werkzeuge für unsere ausnahmslos namhaften Kunden.

Unsere Erzeugnisse kommen weltweit zum Einsatz.

Werkzeugbau
Präzisionsteile
Funkenerosion



Wir suchen:

Zur Verstärkung unseres Teams zum 1. September 2024



Auszubildende zum Feinwerkmechaniker (m/w/d*)

Wir bieten Dir:

- Eine hochwertige praxisnahe Ausbildung
- Ein abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- Mit High-Tech ausgestatteter Betrieb
- Übertarifliche Bezahlung + Jahresbonus
- Mitarbeit in einem jungen motivierten Team
- 30 Tage Jahresurlaub
- Berufsschule in Weilheim i. OB

Deine Rolle:

Als Feinwerkmechaniker/in arbeitest du in den verschiedensten Arbeitsfeldern im Maschinen- und Werkzeugbau, sowie in der High-Tech Präzisionsfertigung. Du stellst durch Zerspanung oder Erodieren Bauteile und Vorrichtungen aus verschiedenen Metallen und Kunststoffen her. Zum Schluss montierst du die gefertigten Bauteile nach Kundenvorgaben zu komplexe Stanz- und Spritzgusswerkzeuge. Das Programmieren an der Maschine sowie PC gehört ebenso dazu, wie die Vorbereitung und Instandhaltung für die automatisierte Produktion. Mit Spaß im Team schaffst du dabei herausragende Präzision bis zu 0,001 Millimeter genau!

Das bringst du mit:

- Erfolgreicher qualifizierter Abschluss der Mittelschule
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- sorgfältige Arbeitsweise
- Räumliches Vorstellungsvermögen und Interesse an Mathematik und Physik
- Teilnahme an Teamarbeit, sowie eigenständige Lösungsfindung
- Nicht zuletzt Leidenschaft an einem hochtechnisierten und doch auf Handwerkskunst basierend zukunftssicheren Beruf

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

RGF-Funkenerosions-GmbH
Richard Graf
Weilheimer Str. 6 | 82396 Pähl-Fischen
Telefon 08808-92455-0 | Fax 08808-92455-14
info@rgf-praezision.de / www.rgf-praezision.de

