



Präzisions-Entwicklung DENZ Fertigungs GmbH

Als ein modernes und innovatives Fertigungsunternehmen entwickelt und produziert die Firma DENZ seit 1970 High-Tech Produkte für den professionellen Film- und Videobereich sowie feinmechanische, optische und elektronische Komponenten für die verschiedensten Industriebereiche, wie: Luft- und Raumfahrt, Rennsport Königsklasse, Medizintechnik und die Semiconductor Industrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

FEINMECHANIKER / MECHATRONIKER (m/w) **für unsere Endmontageabteilung**

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige feinmechanische Montage, Justage und Aufbau von optomechanischen Baugruppen und Systemen mit höchsten Präzisionsansprüchen
- Test und Inbetriebnahme der montierten und justierten Systeme
- Dokumentation der durchgeführten Leistungen
- Qualitätsbewusstes und eigenverantwortliches Arbeiten gemäß den unternehmensspezifischen Vorgaben
- Einhalten der terminlichen Vorgaben sowie Abstimmung mit den vor- bzw. nachgelagerten Montagegruppen innerhalb der Produktion

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder/und Erfahrung als Feinmechaniker, Mechatroniker, Augenoptiker, Feinoptiker, o.ä.
- Feinmotorisches Geschick, selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Interesse an Feinwerktechnik und Optik
- Engagement, Motivation sowie Qualitätsbewusstsein

Wir bieten:

- eine ausbaufähige, zukunftsorientierte Position
- eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Tätigkeit
- leistungsorientierte Vergütung
- ein herausforderndes, dynamisches Umfeld mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Fortbildungen werden gefördert

Sie wollen Ihre Fähigkeiten einbringen und gemeinsam mit uns weitere Schritte in Ihrem beruflichen Leben gehen? - Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.



Präzisions-Entwicklung DENZ Fertigungs GmbH

Otto-Hahn-Str. 12-14 · 85521 Ottobrunn · Tel. 089-62 98 66 0

e-mail: job@denz-deniz.com · www.denz-deniz.com