

# Konstrukteur Feinmechanik (Junior) (m/w/d)

## Details zum Jobangebot

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir technologische Lösungen, die unseren Kunden helfen, die Qualität ihrer Produkte sicherzustellen und zu verbessern.

neuburger.technik ist Spezialist im Bereich der Adaptionstechnologie zur Abdichtung von Bauteilen und Baugruppen während der Dichtheitsprüfung. Ihre Aufgabe bei uns umfasst die Konstruktion von Prüfadaptern, Prüfvorrichtungen und Prüfstationen, sowie Spezialdichtungen.

## Ihre Aufgaben:

- Erstellen von 3D-Modellen und 2D-Ableitungen mit SOLIDWORKS
- Montage und Prüfung unserer Produkte bis zur Auslieferungsreife
- Erstellung von Dokumentationsunterlagen, Zeichnungen, Stücklisten, Betriebsanleitungen, Wartungsplänen und Schulungsunterlagen
- Führen von technischen Listen, Verwaltung und Pflege von ERP-Inhalten
- Unterstützung des Vertriebs in technischen Fragen
- Interner Ansprechpartner für unsere Kunden und Lieferanten
- Optimierung unserer Produkte nach Fertigungs- und Kostengesichtspunkten
- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metallberuf oder als technischer Zeichner
- Kenntnisse in der Fertigung von Präzisionsteilen und in der Feinwerktechnik
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung und Konstruktion
- Sicherer Umgang mit 3D CAD-Technik, idealerweise SOLIDWORKS
- Gutes Englisch in Wort und Schrift wäre wünschenswert
- Überdurchschnittliches Engagement und Flexibilität

## Warum Neuburger.technik?

Unsere Produkte kommen seit über 25 Jahren in Prüf- und Montagesystemen der Automobil- und Zulieferindustrie zum Einsatz. Darüber hinaus realisieren wir Projekte in der Medizintechnik und weiteren spannenden Branchen.

Wir sehen Sie nicht nur als Mitarbeiter, sondern als Mensch. Ihre Stimme wird gehört und Sie können Ihre Fähigkeiten in unserem qualifizierten, sympathischen und kollegialen Team voll entfalten. Wir pflegen eine offene Kultur und haben flache Hierarchien.

## Wir bieten

- Individueller Berufseinstieg mit umfassender Einarbeitungsphase
- Berufliche Weiterentwicklung und Ausbau Ihrer Kompetenzen
- Leistungsgerechte Vergütung und Sonderzahlungen
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Perspektivische Übertragung der Projektleitung
- Möglichkeit zum teilweisen mobilen Arbeiten
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge und VWL uvm.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf per E-Mail an [bewerbung@neuburger-technik.de](mailto:bewerbung@neuburger-technik.de) zu (Dateianhänge bitte als PDF-Dokument).