



Langfristiger Arbeitsplatz



Attraktive Vergütung



Flexible Arbeitszeit

## Ingenieur Fertigungstechnik (m/w/d)

### Prozessentwicklung, Optimierung, Betreuung von Fertigungsvorrichtungen

Referenz-Nr.: SA29181

**Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik** – dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir mit innovativen NC-Steuerungen und Hochpräzisions-Messgeräten neue Entwicklungen in der automatisierten Fertigung voran – u. a. in der Elektronik- und Halbleiterproduktion. Ein ideales Umfeld für technologiebegeisterte Menschen, die mehr bewegen wollen. Wir reinvestieren große Teile unserer Erträge in Forschung und Entwicklung sowie in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter. So schaffen wir langfristig sichere Arbeitsplätze und ausgezeichnete Zukunftsperspektiven an unserem Hauptsitz in Traunreut. Auch für Sie!

Die Voraussetzung für die Produktion hochinnovativer, komplexer Messinstrumente ist ein ebenso innovatives wie auch zum Teil automatisiertes Fertigungsumfeld. Ingenieure, die Freude daran haben, sich etwas einfallen zu lassen und Lösungen für immer neue Aufgabenstellungen zu (er)finden, sind ebenfalls gefragt. Ein Umfeld für Sie? Dann erwartet Sie in unserem Team Fertigungstechnik eine herausfordernde, abwechslungsreiche und interdisziplinär geprägte Tätigkeit. Mit einer individuellen Einarbeitung bieten wir Ihnen als Profi mit Berufserfahrung aber auch als Berufseinsteiger einen maßgeschneiderten Einstieg.

#### Ihre Chance:

- Entwicklung und Optimierung von Prozessen, Vorrichtungen, Anlagen und Abläufen für die Endmontage hochkomplexer Messgeräte mit einer Vielzahl mechanischer Elemente, Elektronikbaugruppen und Optiken mit niedrigsten Toleranzgrenzen.
- Sicherstellung der Fertigungsfähigkeit neuer Produkte durch enge Zusammenarbeit mit Elektronik- und Mechanik-Entwicklern sowie Konstrukteuren.
- Entwicklung und Realisierung innovativer Lösungsansätze und neuer Konzepte für Vorrichtungen und Automationen in Zusammenarbeit mit den Konstrukteuren.
- Entwicklungs- und montagebegleitende Durchführung und Auswertung von Testreihen, Dokumentation und Diskussion der Ergebnisse mit den betroffenen Fachbereichen.
- Fertigungstechnische Betreuung von Vorrichtungen und Automationen sowie die Unterstützung von Montagegruppen und Meistern im Fertigungsalltag – u. a. durch Erstellung von Montageanleitungen.

#### Ihre Stärken:

- Guter Studienabschluss als Ingenieur Produktionstechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder Feinwerktechnik
- Profi mit Berufserfahrung in Konstruktion, Fertigungstechnik, Fertigungsbetreuung oder Absolvent mit vorausgegangener Ausbildung in der Metallbearbeitung

- Versierter Umgang mit MS Excel und Word
- Erfahrung mit MATLAB, Python oder LabVIEW von Vorteil, aber nicht Bedingung
- Arbeitsfähiges Englisch



#### So viel mehr als ein „Job“

- „Made by HEIDENHAIN in Traunreut“ steht für Innovation, Qualität und langfristig sichere Arbeitsplätze.
- Wir setzen auf nachhaltige Entwicklungen, Perspektiven und auf stabiles Wachstum.
- Wir investieren in Ihre Entwicklung – mit individueller Förderung und einem umfangreichen Weiterbildungskatalog.
- Lassen Sie sich inspirieren von der Zusammenarbeit mit anderen klugen Köpfen.
- Führungskarriere oder Fachkarriere? Bei HEIDENHAIN ist beides möglich.
- Ihre attraktive Vergütung toppen wir mit einer Gewinnbeteiligung und einer betrieblichen Altersvorsorge.
- Gestalten Sie Ihre Arbeitszeit flexibel zwischen 6 und 20 Uhr.
- Und all das im schönen bayerischen Voralpenland in der Nähe des Chiemsees – mehr Lebensqualität geht nicht.

Neugierig? Dann sollten wir schnellstmöglich herausfinden, ob es passt! Nähere Informationen gibt Ihnen gern Frau Schneider: Tel. 08669 31-1724. Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt: [Hier online bewerben!](#)