



Langfristiger Arbeitsplatz



Attraktive Vergütung



Flexible Arbeitszeit

## Entwicklungsingenieur / Konstrukteur (m/w/d) Mechatronische Systeme – Optische Längenmessgeräte

Referenz-Nr.: MG27950

**Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik** – dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir heute 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!

Sie begeistern sich für komplexe Systeme und wollen anspruchsvollste Produkte entwickeln – an der Spitze neuester Technologien? Herzlich willkommen in unserem Bereich Längenmessgeräte. Hier entwickeln interdisziplinäre Engineering-Teams aus Mechanik, Optik und Elektronik komplexe Messsysteme für Maschinenbau, Automatisierungstechnik und Elektronikindustrie. Höchste Präzision ist unser Anspruch, dabei loten wir immer wieder die Grenzen des Machbaren aus – und verschieben sie. Ob als Absolvent oder mit erster Berufserfahrung: Bei uns erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabengebiet, das mit Ihrem Know-how und Ihrer Erfahrung mitwächst.

### Ihre Chance:

- Das optimale Zusammenwirken aller Komponenten in unseren Messgeräten ist erfolgsentscheidend. Daher erarbeiten Sie sich zunächst einen Überblick über das gesamte System, seine Kernfunktionen und Prozesse.
- Danach liegt Ihr Schwerpunkt in der mechanischen Konstruktion. Hand in Hand mit Spezialisten aus Optik und Elektronik entwickeln Sie Messgeräte der nächsten Generation – die Vielfalt unserer Produkte stellt Sie dabei vor immer neue Herausforderungen.
- Von der Ideenfindung über die Vorentwicklung bis zur Serienreife – Sie bringen Ihr Know-how und Ihre Ideen in allen Entwicklungsphasen ein. Besonders wichtig ist dabei Ihr tiefes Verständnis für die enge Verzahnung von mechanischen und elektronischen Anforderungen.
- Durch entwicklungsbegleitende Tests stellen Sie sicher, dass sämtliche Systemanforderungen erfüllt werden.
- Auch mit unseren (Vor-)Fertigungen sowie mit internen und externen Lieferanten arbeiten Sie eng zusammen, um Optimierungspotenzialen hinsichtlich Performance und Wirtschaftlichkeit auf die Spur zu kommen und konsequent umzusetzen.
- Ihre Insights teilen Sie mit den beteiligten Fachbereichen und tragen so maßgeblich dazu bei, die verschiedenen Technologien und Prozesse perfekt aufeinander abzustimmen.

### Ihre Stärken:

- Ingenieur / Master Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- (Erste) Berufserfahrung in Konstruktion und Entwicklung wäre ideal, aber auch wenn Sie als Absolvent einen span-

nenden Einstieg in Konstruktion und Entwicklung suchen, passen Sie in unser Team

- Fit im Umgang mit 3D-CAD-Programmen
- Freude am Bearbeiten und Lösen komplexer technischer Fragestellungen – eigenständig ebenso wie im Team
- Ausgeprägte Analysefähigkeiten und hohe Detailgenauigkeit
- Klar und offen in der Kommunikation mit der Fähigkeit, auch komplexe Zusammenhänge prägnant und nachvollziehbar darzustellen



### 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.
- Wir sind offen für neue, unkonventionelle Wege und Ideen! Nutzen Sie Ihre Freiräume.
- Führungskarriere oder Fachkarriere? Bei HEIDENHAIN ist beides aussichtsreich.
- Ihre attraktive Vergütung toppen wir mit einer Gewinnbeteiligung und einer betrieblichen Altersvorsorge.
- Gestalten Sie Ihre Arbeitszeit flexibel zwischen 6 und 20 Uhr – bis zu zwei Tage pro Woche auch im Homeoffice.
- 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 Glück: Tel. 08669 31-4425. Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt: [Hier online bewerben!](#)