

Ingenieurbüro

Thomas Bischoff

Ihr 360 Grad Entwicklungspartner

Wir suchen sie als

Entwicklungsingenieur (m/w) – Optomechanik und Präzisionsmechanik

Sie werden

- im Team kreative Lösungen für Problemstellungen aus der Luft- und Raumfahrttechnik, Optomechanik und Präzisionsmechanik finden und umsetzen
- Entwicklungsprojekte durch alle Phasen der Umsetzung begleiten und maßgeblichen Einfluss nehmen
- Projekte planen, strukturieren und steuern
- am CAD konstruktive Lösungen erarbeiten
- Betriebsanleitungen, Risikoanalysen und andere Projektdokumentationen erstellen
- Bei der Fertigung, Montage und Justage der anspruchsvollen Baugruppen maßgeblich mitwirken

Sie

- haben ein abgeschlossenes Uni/FH-Studium des Maschinenbaus, der Feinwerktechnik oder der Luft- und Raumfahrttechnik
- haben Kenntnisse im Bereich Optomechanik
- sind es gewohnt, eigenverantwortlich und zielorientiert zu arbeiten
- haben Spaß daran, sich in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten

Das Ingenieurbüro Thomas Bischoff bietet Entwicklungs- und Fertigungslösungen für namhafte Kunden aus den Bereichen Halbleiterfertigung, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Kameratechnik, ...an. Wir unterstützen unsere Kunden sowohl in der Strukturierung und Leitung der Entwicklungsprojekte als auch in der Erarbeitung und Umsetzung anspruchsvoller technischer Lösungen.

Wir würden uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung freuen

Ingenieurbüro Thomas Bischoff

Schickhardtstrasse 7

89551 Königsbronn

Tel.: 07328 / 91 70 – 324

Mail: info@ib-tb.de