

Imagine The Future.
And Make Incredible Happen.

AKKODIS

Wir suchen Dich als:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Für die Prüfoptik-Entwicklung



Standort: Oberkochen / Ref-Nr: JN -052025-40523

Akkodis ist ein Vorreiter in der Smart Industry und ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, IT, Forschung und Entwicklung. Als globaler Partner in einer sich ständig verändernden Technologie- & Wettbewerbsumgebung unterstützen wir unsere Kunden mit unserem 360°-Angebot dabei, eine nachhaltigere & smartere Zukunft zu gestalten. Davon überzeugt, dass wir die Grenzen des Möglichen überschreiten müssen, versuchen wir täglich, das Unglaubliche möglich zu machen. Unser einzigartiges Team aus weltweit 50.000 visionären Denkern und Machern unterstützt uns dabei mit unglaublichen Ideen, außergewöhnlichem Einsatz und einem unermüdlichen Antrieb.

DEINE AUFGABEN

- ▼ Du entwickelst optische Messsysteme und führst Simulationen zur Leistungsbewertung durch.
- ▼ Du arbeitest eng mit anderen Fachbereichen zusammen und bringst deine Ideen in bereichsübergreifende Projekte ein.
- ▼ Du entwickelst und verbesserst Softwaretools und Algorithmen zur Analyse optischer Systeme.
- ▼ Du analysierst bestehende Messprozesse und hilfst, deren Genauigkeit und Effizienz zu steigern.
- ▼ Du koordinierst Aufgaben mit internen und externen Partnern.

DEIN PROFIL

- ▼ Du hast ein Studium in Physik, Mathematik oder einem verwandten MINT-Fach abgeschlossen – idealerweise mit Schwerpunkt Optik oder Simulation.
- ▼ Du bringst erste Erfahrungen in der Simulation optischer Systeme und numerischen Methoden mit.
- ▼ Kenntnisse in Python, MATLAB und Versionskontrollsystemen (z. B. Git) sind von Vorteil.
- ▼ Du arbeitest strukturiert, lösungsorientiert und gerne im Team.
- ▼ Du kommunizierst sicher auf Deutsch und Englisch.

GESTALTE JETZT DIE DIGITALE ZUKUNFT MIT UNS:

Werde Teil unseres weltweiten Netzwerks von Expert:innen und motivierten Teams. Bringe Dein Talent ein und wir bringen es gemeinsam zur Höchstleistung. Klingt spannend? Ist es auch! Bewirb Dich jetzt bei uns und mach das Unglaubliche möglich.

hello-incredible.akkodis.com

