

Ihr Ansprechpartner

Frau Bianca Ruppert

Personalreferentin
Fon +49 7321 34598-0
heidenheim@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/166353

Job-Kennziffer

FE95-61726-HM

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Heidenheim
Karlstr. 12
89518 Heidenheim

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Schichtmesstechnik Software

Oberkochen

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll:

- Konzeption, Entwicklung und Implementierung von Algorithmen zur Prüfung optischer Schichten inklusive deren Evaluation
- Integration von Algorithmen in die vorhandene Softwareumgebung
- Inbetriebnahme und Weiterentwicklung von Produktionssoftware

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet:

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik, Mathematik oder Informatik
- Fachübergreifende Kenntnisse in den Bereichen Software, Optik und Algorithmik
- Mehrjährige Erfahrung in den Programmiersprachen C, C++, C# sowie MatLab
- Erfahrung in interdisziplinärer Projektarbeit wünschenswert

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE95-61726-HM bei Frau Bianca Ruppert. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.