



Für ein spannendes Projekt im Bereich Automatisierungstechnik suchen wir:

# Softwareentwickler optische Sensorik (m/w/d)

KENNZIFFER: FH49716413

Friedrichshafen



## IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung optischer Sensorkonzepte für Sensoren im Automatisierungsbereich
- Verbesserung aktueller Kalibrierungsmethoden
- Entwicklung neuer, innovativer Algorithmen
- Definition, Aufbau und Betreuung von Testumgebungen für optische Sensoren
- Mitarbeit in interdisziplinären Teams
- Durchführung von Verifikationsmessungen an Sensorprototypen

## IHR PROFIL:

- Studium im Bereich Physik, Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit Kalibrierungsmethoden im Umfeld Sensorik
- Kenntnisse in der Modelbildung mit MATLAB oder Python sowie der Datenanalyse notwendig
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## SIE MÖCHTEN MIT EP KARRIERE MACHEN?

- effektiver Einstieg • spannende Aufgaben • engagiertes Arbeiten • attraktive Konditionen
- vielfältige Erfahrung • gezielte Weiterbildung • starkes Team
- kompetente Paten • individuelle Perspektiven

## DANN PASSEN SIE ZU UNS!



Ihre aussagekräftige Bewerbung – gerne auch ohne Anschreiben –  
geht an Steffen Herrmann.

**Wir freuen uns auf Sie!**



IHR ANSPRECHPARTNER

## Steffen Herrmann

Telefon: +49 7541 38870-268  
friedrichshafen@ep-group.de