

Ihr Ansprechpartner

Herr Tom Beyreuther

Manager Recruitment
Fon +49 40 819773-164
Bewerbung-Luftfahrt@Ferchau.com

Job-Link

**ferchau.jobs/aviation/de/de/
167828**

Job-Kennziffer

AV44-28336-HH

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Hamburg-Luftfahrt
Hein-Saß-Weg 24
21129 Hamburg

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Power und Analog Electronics für unseren Luft- und Raumfahrtkunden in Bremen

Bremen

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Analysing specifications, defining electrical functions and modules, and designing, developing and

qualifying new circuit modules

- Developing detailed designs of complex circuits, including analysis and simulation, and selecting electrical components
- Documenting with the common space standards (e.g. ECSS) and customer requirements, such as worst case analyses, parts de-rating, Failure Mode and Effects Analysis, reliability analyses
- Preparing and carrying out tests for the qualification and acceptance of the developed modules
- Execution of board level tests and box level tests

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Development of expert competence
- Qualification in the field of project management

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Masters's degree in Electrical Engineering
- knowledge of analog electronics and digital design
- Very good English and German skills
- Intermediate MS-Office

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail bei Herrn Tom Beyreuther. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum immer auf dem Boden bleiben,
wenn Ihre Faszination der Luft- und Raumfahrt gilt.