

## Entwicklungsingenieur Elektronik (m/w/d) Internationales Unternehmen der Unterwassertechnologien und Meeresrobotik

### Arbeitgeber

Das internationale Unternehmen mit Stammsitz in Kanada ist ein führendes Unternehmen in der Meeresrobotik und Unterwassertechnologie, das Fachkräften der Elektrotechnik und Elektronik spannende Karrierechancen bietet. Das hoch innovative Unternehmen mit Schwerpunkt Elektrotechnik und Elektronik im Bereich Meeresrobotik bietet Mitarbeit an innovativen Sensorsystemen und Unterwasserfahrzeugen für Meeresforschung, Offshore-Industrie und maritime Unterwasserrobotik aller Art.

### Arbeitsplatz

Als Ingenieur der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Elektronik entwickeln Sie elektrische Systeme sowie elektronische Komponenten für Unterwasserfahrzeuge und Sensoren. In einem innovativen Umfeld arbeiten Sie mit modernsten Technologien und sind Teil eines interdisziplinären und internationalen Teams. Ihr Arbeitsplatz umfasst Design, Test und Optimierung elektrischer Komponenten. Sie profitieren von spannenden Projekten und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem dynamischen Unternehmen.

### Aufgaben und Verantwortung

- Entwicklung und Design von elektrischen sowie elektronischen Systemen für Unterwasserfahrzeuge und Sensorsysteme
- Leitung von Projekten im Bereich Elektrotechnik bzw. Elektronik von der Konzeptphase bis zur Serienreife
- Zusammenarbeit mit multidisziplinären Teams aus Mechanik, Software und Systemingenieuren
- Durchführung von Tests und Validierungen elektrischer Komponenten und elektronischer Systeme
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Spezifikationen
- Betreuung und Weiterentwicklung bestehender elektrischer Systeme

### Ausbildung & Qualifikation (m/w/d)

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik, vorzugsweise in der Meeres- oder Luftfahrtindustrie
- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen
- Erfahrung mit CAD-Tools für Schaltungsdesign (z. B. Altium Designer, Eagle)
- Kenntnisse in Signalverarbeitung und Sensortechnologie von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Vertragsangebot

- Eine unbefristete Festanstellung in einem internationalen Unternehmen mit einem sehr guten Gehaltspaket
- Eine herausfordernde Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen der Meeresrobotik
- Mitarbeit an spannenden Projekten im Bereich der Meeresrobotik
- Flache Hierarchien und ein dynamisches Arbeitsumfeld
- Exzellente berufliche Entwicklungsmöglichkeiten als Elektroingenieur

### Interesse an dieser Stelle?

Als Personalberater sind wir exklusiv mit der Betreuung dieses Stellenangebotes beauftragt. Interessiert? Dann senden Sie uns Ihren Lebenslauf und Ihr Motivationsschreiben als PDF an [personalberatung@kontrast-gmbh.de](mailto:personalberatung@kontrast-gmbh.de). Wir melden uns bei Ihnen mit weiteren Details. Für Sie als Bewerber/in ist unsere Dienstleistung selbstverständlich kostenfrei!



Ihre Bewerbung bitte an [personalberatung@kontrast-gmbh.de](mailto:personalberatung@kontrast-gmbh.de).  
Kontrast Personalberatung GmbH • Banksstr 6 • 20097 Hamburg