

Diaspective Vision ist ein junges, aufstrebendes Medizintechnikunternehmen mit Sitz in der Gemeinde Am Salzhaff, direkt an der Ostsee. Wir entwickeln die diagnostische Technologie der Zukunft, um die Patientensicherheit zu erhöhen.

Für unsere Entwicklungsprojekte im Bereich der endoskopischen und robotergestützten Chirurgie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## **Systemingenieur Elektrotechnik (w/m/d)**

### **Deine Aufgaben**

- Schaltungsentwurf und Erstellung von Platinenlayouts mit EAGLE
- Herstellung von Prototypen und Betreuung der externen Fertigung von Baugruppen
- Realisierung von Aufgaben in der Produktentwicklung: von der Konzeptphase über die Entwicklung einzelner Module bis zu deren Integration
- Projektarbeit im interdisziplinären Team
- technische Dokumentation unter Einhaltung der geltenden Normen

### **Was Du mitbringst**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder vergleichbarer Abschluss) auf dem Gebiet Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
- sichere Kenntnisse in der Programmierung von Anwendungen in LabVIEW und C/C++
- ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit, um die anstehenden Aufgaben eigenständig und kreativ zu lösen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- idealerweise Erfahrungen in der Programmierung von Mikrocontrollern und –prozessoren (z. B. Atmel, NXP) und Kenntnisse im Bereich Optik

### **Deine Möglichkeiten**

- Mitarbeit an spannenden FuE-Projekten in einem zukunftssträchtigen Markt
- Einarbeitung und Mitgestaltung interner Prozesse in einem jungen, marktorientierten Unternehmen
- enge Zusammenarbeit mit flachen Hierarchien in einem jungen, hochmotivierten Team
- Wir sind gespannt auf Deine Ideen/Anregungen und fördern Deine Weiterentwicklung

### **Interessiert?**

Hier gibt es mehr Informationen über uns:



Du möchtest Dich bewerben?

Sende dafür bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Deiner Gehaltsvorstellungen an Philip Wahl ([office@diaspective-vision.com](mailto:office@diaspective-vision.com)).