

## Systemingenieur (m/w/d)

QubeDot GmbH ist ein verlässlicher Partner für Design, Entwicklung und Herstellung von microLEDs sowie microLED-basierten Produkten. Mit einem Kundestamm, der bereits den gesamten Globus überspannt – und zu dem u.a. auch große börsennotierte Entitäten gehören – erreicht QubeDot eine zunehmende Marktdurchdringung. QubeDot wurde 2019 gegründet und beschäftigt als Scale-Up derzeit ein Team aus etwa 10 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Werden Sie Teil unseres **Teams** und gestalten Sie unsere Zukunft mit Begeisterung mit. Wir suchen zur Verstärkung im Produktbereich „OpticalSystems“, in dem wir vollständig integrierte Produkte auf Basis unserer microLEDs entwickeln und produzieren, am Standort **26919 Brake** schnellstmöglich:



## Systemingenieur (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Automatisierungslösungen für spezielle Anforderungen, inkl. Hardwareauswahl
- Planung und Entwicklung kundenspezifischer Softwarelösungen
- Softwareentwicklung und Integration verschiedener Komponenten und Validierung der Produkte
- Programmierung von SPS Steuerungen
- Entwicklung von Softwaretests und Visualisierungen
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Bedienungsanleitungen.

### Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Fachhochschulstudium mit Schwerpunkt Elektro-, Automatisierungstechnik, Systems Engineering oder Vergleichbares
- Kenntnisse und Erfahrungen in Systemintegration und Softwareentwicklung
- Basiswissen in mindestens einer modernen Hochsprache (.NET, C#, Python, Matlab)
- Technikaffinität und Qualitätsbewusstsein
- Zuverlässige, selbstständige Arbeitsweise mit präziser und sorgfältiger Ausführung der Arbeiten
- Teamorientierte Arbeits- und Kommunikationskompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Benefits:

- Anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einem hochmotivierten Team mit viel Gestaltungsfreiraum
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kurze Kommunikationswege
- Flexible Arbeitszeiten
- HomeOffice teilweise möglich.

### Bewerbungsprozess:

Die Stelle ist unbefristet ausgeschrieben und kann sowohl in Teilzeit als auch in Vollzeit besetzt werden. Nähere Informationen erhalten Sie unter: +49 531 801 636 00 bei Herrn Dr.-Ing. Heiko Brüning.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung per E-Mail mit aussagekräftigen Unterlagen unter Bezug auf diese Ausschreibung an Dr.-Ing. Heiko Brüning; [h.bruening@qubedot.com](mailto:h.bruening@qubedot.com).

Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert.