

A large, semi-transparent wireframe image of a human head in profile, facing left, set against a background of blue digital data points and lines.

Sie sind ein Teamplayer, flexibel, engagiert und loyal. Für Sie gibt es keine Probleme, sondern nur Herausforderungen? Wenn Sie auch noch in den Bereichen Deflektometrie und Radiometrie tätig sein wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n

## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Messtechnik

Ref.-Nr. 13072019

### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung eines Messsystems für die Inspektion von Oberflächen
- Konzepte für die Integration in das Gesamtsystem sowie deren Applikation unter Beachtung relevanter Schnittstellen erarbeiten
- Anforderungen an die Systemkomponenten formulieren und Spezifikationen für Subkomponenten ableiten
- Die Designverifikation, Fertigungs- und Integrationsfähigkeit sowie das Risikomanagement sicherstellen
- Unterstützung des Fertigungs- und Beschaffungsprozesses
- Bau von Prototypen durchführen und überwachen

### IHR PROFIL

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mechatronik, Physik, Elektrotechnik oder in einer vergleichbaren Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre relevante Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung in der Entwicklung von Messtechnik, insb. im Bereich Deflektometrie und Radiometrie
- Weitere Kenntnisse über Designprinzipien der Elektronik und Verarbeitung von Messwerten
- Freude an der Arbeit als Teil eines interdisziplinären Teams in einem hochdynamischen Umfeld
- Eine selbständige und systematische Arbeitsweise sowie sehr gute organisatorische und kommunikative Fähigkeiten
- Durchsetzungsvermögen sowie ein hohes Maß an Engagement und Leistungsbereitschaft
- Kenntnisse im Bereich Bildverarbeitung sind wünschenswert

### WIR BIETEN IHNEN

- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Sympathische und clevere Kollegen
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen und humorvollen Team
- Einen großen Entscheidungsspielraum und hohe Eigenverantwortung
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Gute Sozialleistungen (30 Tage Urlaub, bezahlte Überstunden, Betriebliche Altersvorsorge)
- Freiraum für die persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Kostenlose Getränke und frisches Obst

Gestalten Sie die Zukunft. Bewerben Sie sich.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: [jobs@birkle-it.com](mailto:jobs@birkle-it.com)

Da uns der verantwortungsvolle Umgang mit Ihren Daten sehr am Herzen liegt, finden Sie unsere Datenschutzerklärung unter <http://www.birkle-it.com/datenschutz>.