

Techniker für die Prototypenfertigung (m/w)

Höchste Ansprüche an Materialien und deren Oberflächen kommen aus ganz unterschiedlichen Branchen und Industrien, wie z.B. Luftfahrt oder Automobil. Die 5micron GmbH ist ein junges Unternehmen mit Sitz in Berlin-Adlershof seit Januar 2015. Das 7 köpfige Team entwickelt optische Messmethoden und Systeme für außergewöhnliche Anwendungsgebiete für hoch präzise Messungen von großen oder entfernten oder schwer zugänglichen Oberflächen. Wir entwickeln maßgeschneiderte Messlösungen von der Idee bis zum Messsystem.

Aufgabenbeschreibung

Das 5micron Team sucht ein Multitalent für die Verstärkung im Prototypenbau. Das Aufgabenspektrum umfasst vom mechanischen Design und Zusammenbau von Fertigungskomponenten, die Bestellung und Materialverwaltung, aber auch Aufgaben aus dem analogen oder digitalen Elektronikbereich wie Löten, oder auch das Bestückung einer Platine.

Sie werden Teil eines kleinen, kreativen Entwickler Teams sein mit eigener Verantwortung für unsere ‚Laborwerkstatt‘.

Qualifikationen

Sie sind ein Pfiffikus, leidenschaftlicher Tüftler, bei gleichzeitigem Anspruch sauber, hochwertig und konzentriert zu arbeiten. Kleinere Testaufbauten, die dem Entwicklungsteam als Machbarkeits – oder Funktionsüberprüfung dienen, können sie Ideenreich und schnell umsetzen. Sie haben keine Hemmungen Dinge anzupacken oder lassen sich von Überraschungen oder Fehlschlägen nicht abschrecken. Sie kennen sich mit MS Office für Dokumentationszwecke aus und können den Aufbau als technische Zeichnung dokumentieren.

- Kreative und lösungsorientierte Persönlichkeit als Teamplayer mit hoher sozialer Kompetenz
- abgeschlossene technische Ausbildung oder vergleichbare Erfahrung
- Sehr gute konzeptionelle, methodische und analytische Fähigkeiten
- Berufserfahrung und Erfahrung im Prototypenbau wünschenswert
- hohes organisatorisches Geschick
- ausgeprägtes lösungsorientiertes Denken und Lernbereitschaft
- Zuverlässigkeit, Ausdauer und Einsatzbereitschaft
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, sowie Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeit
- Gutes Sehvermögen, Löten von Platinen
- Grundkenntnisse beim Umgang mit dem Computer

Sie fühlen sich von diesem Profil angesprochen und möchten eine neue berufliche Herausforderung annehmen? Dann zögern Sie nicht und senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf: ute.franke@5micron.de