



PRÜFTECHNIKER (M/W/D)

OLIGO produziert seit über 35 Jahren qualitativ hochwertige Leuchten für den Wohnraum. Wir stehen für Nachhaltigkeit und Innovation und fertigen als Manufaktur „Made in Germany“.

Lust auf OLIGO...

hier kannst du deine Leidenschaft für die Prüftechnik und deine Technikaffinität im Rahmen unserer Produktentwicklung ausleben. Du bist Teil eines engagierten Entwicklungsteams, dass mit langjähriger Erfahrungen Leuchten und individuelle LED-Platinen designt, konstruiert und entwickelt. Gemeinsam leben wir den besonderen Spirit unserer Marke und treffen unsere Entscheidungen auf kurzen Wegen und auf Augenhöhe.

Du begeisterst dich für...

- messtechnische Datenerfassung und Auswertung von LED-Modulen im Lichtlabor (Spektrometer, Goniometer, Ulbricht-Kugel)
- die Überwachung und Dokumentation von Mess- und Prüfergebnissen
- die Betreuung der Prüfmittelüberwachung inklusive der Abläufe zur Kalibrierung
- Begleitende Prüfung in der Produkteentwicklung (EMV und Sicherheit) und in externen Laboren
- eine entwicklungsbegleitende Unterstützung in Bezug auf EMV-Verträglichkeit
- die Analyse und Auswertung von smarten LED-Modulen
- die Mitentwicklung an und das Arbeiten mit hochqualitativen Premiumprodukten Made in Germany

Das bist du...

- erfolgreich im Bereich der Prüftechnik unterwegs und verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung in einem Beruf der Elektrotechnik, Elektronik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- bringst fundierte elektrotechnische Kenntnisse mit und besitzt eine Routine im Umgang mit der Mess- und Prüftechnik
- besitzt ein gutes Verständnis im Hinblick einer EMV-gerechten Entwicklung von LED-Modulen
- selbstständig und schätzt eine strukturierte und kooperative Arbeitsweise
- zuverlässig, teamfähig und verbindlich

Auf dich wartet...

- eine kreative Arbeitsatmosphäre mit abwechslungsreichen Aufgaben und einem hohem eigenem Gestaltungsspielraum und abteilungsübergreifendem Dialog
- ein leistungsbezogenes, attraktives Vergütungspaket
- ein positives und inspirierendes Arbeitsklima in einer offenen Unternehmenskultur
- eine enge Zusammenarbeit mit Konstruktion und Entwicklung
- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit
- ein modern ausgestattetes Arbeitsumfeld

Wir sind gespannt auf deine Bewerbung inklusive deiner Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und deinem frühestmöglichen Eintrittstermin. Schick uns gerne alles an: bewerbung@oligo.de
(Dateianhänge dürfen in Summe 8 MB nicht überschreiten)