

Join attocube

Explore. Discover. Innovate.



Sie sind von Beruf Uhrmacher, Zahntechniker, Feinwerktechniker oder verfügen über eine vergleichbare Ausbildung? Alternativ konnten Sie bereits Erfahrung in der Montage von präzisen Kleingeräten sammeln? Für unsere Produktion an unserem neuen Standort in Haar bei München suchen wir ab sofort Produktionsmitarbeiter, die uns bei der Montage von nanotechnologischen High-End Produkten unterstützen.

Feinwerktechniker, Zahntechniker, Uhrmacher, Hörgerätetechniker, Mechatroniker, Optiker als Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

Was Sie erwartet

- Montage und Montagevorbereitung von Hochpräzisions-Mikroteilen nanotechnologischer High-End Produkte
- Assembly und Justage von elektromechanischen und elektronischen Komponenten
- Funktionstest und Qualitätskontrolle der gefertigten Produkte
- Auswertung und Dokumentation der Testergebnisse
- Einrichtung von Fertigungsanlagen für unsere Systeme und Produkte

Was Sie mitbringen

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Feinwerktechniker, Zahntechniker, Uhrmacher, Hörgerätetechniker, Optiker, Mechatroniker oder eine vergleichbare Ausbildung, bei der handwerkliches Geschick gefragt ist
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der Fertigung von Kleinteilen
- Eine sehr gute Feinmotorik und ein hohes Maß an Präzision
- Gute PC-Kenntnisse
- Eine qualitätsbewusste Arbeitsweise sowie eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Teamfähigkeit

Was wir Ihnen bieten

- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Eine offene Unternehmenskultur und kurze Entscheidungswege in einem professionellen, internationalen und dynamischen Team an unserem neuen Standort in Haar bei München, direkt an der S-Bahn Haltestelle Haar gelegen
- Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem technologisch anspruchsvollen und internationalen Hightech-Umfeld

Sie haben Spaß am Umgang mit filigranen Kleinteilen und Lust Ihr Fingerspitzengefühl bei der Produktion von High-Tech Nanopositioniersystemen einzubringen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser [Online-Formular](#).