

innovatek



Wir suchen ab sofort eine:n

Techniker Prototypenbau (m/w/d) unbefristet, in Vollzeit

Wir suchen ab sofort eine:n engagierte:n Mitarbeiter:in (m/w/d), welche:r uns als Techniker Prototypenbau in unserem Unternehmen unterstützt. Bei uns arbeiten Sie in einem jungen Team sowie in einem dynamischen und wachsenden Unternehmen.

- Ihre Aufgaben:**
- Selbstständige Montage von Prototypen und Systemen (kein Fließband)
 - Erstellung und Bearbeitung von Produktions- und Fertigungsdokumentationen
 - Unterstützung in der Serienfertigung und Überwachung der Produktion
 - Betreuung unserer Systeme vor Ort beim Kunden
 - Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs in der Produktentwicklung
 - Fehlersuche, Wartung und Reparatur von Kühlanlagen

- Ihr Profil:**
- Abgeschlossene Berufsausbildung / Studium
 - Idealerweise Berufserfahrung im Prototypenbau
 - Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
 - Geschick bei manuellen Tätigkeiten
 - Engagement und Lernbereitschaft
 - Deutschkenntnisse
 - Und natürlich: Spaß an der Arbeit!

- Das bieten wir:**
- Attraktive Vergütung nach Qualifikation und Vereinbarung
 - Unbefristete Anstellung in Vollzeit (40 Stunden)
 - Betriebliche Altersvorsorge
 - 30 Tage Urlaub
 - Hochwertige Ausstattung der Arbeitsplätze
 - Kostengünstiges und attraktives Leasen von E-Bikes, Elektro-Rollern und -Motorrädern
 - Regelmäßige Firmenevents zur Stärkung des Team-Spirits
 - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
 - Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
 - Flache Hierarchien sowie das Einbringen eigener Ideen
 - Hohe Wertschätzung Ihrer Arbeit

Gerne geben wir auch Berufs- und Quereinsteiger:innen eine Chance.

Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail oder postalisch zu. Gerne können Sie uns auch telefonisch erreichen. Wir freuen uns auf Sie!

Über innovatek:

Die innovatek OS GmbH bietet clevere, kompakte und effiziente Lösungen zur Kühlung und Wärmebeherrschung an. Die Entwicklung und Herstellung von Spezialkühlanlagen für industrielle Anwendungen im Maschinenbau, in der Optoelektronik, der Elektrotechnik oder auch im Bereich der E-Mobilität sind unsere Welt.