

Stellenausschreibung Feinwerkmechaniker*in, im dualen Studium

Die CRYOVAC mit Sitz in der Nähe von Köln entwickelt und fertigt seit fast 50 Jahren erfolgreich Systeme im Bereich der Tieftemperaturtechnik für den Einsatz in Forschung und Industrie. Durch das weitgefächerte Produktangebot und die Spezialisierung auf die Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen ist eine breite Palette von kryotechnischen Geräten und Anlagen in nahezu sämtlichen Hochschulinstituten und Forschungseinrichtungen fest etabliert - nicht zuletzt wegen des hohen Qualitätsstandards. Um den stetig wachsenden Markt erfolgreich bedienen und den komplexen Anforderungen und Anfragen weiterhin gerecht werden zu können, suchen wir als Verstärkung für unser Montageteam Auszubildende als Feinwerkmechaniker im dualen Studium.

Die Ausbildung:

- Die Ausbildungszeit dauert 3 ½ Jahre und gliedert sich in ein erstes praktisches Jahr mit begleitender Berufsschule, sowie 2 ½ Jahre Hochschulstudium „Maschinenbau Plus“, begleitender Berufsschule, sowie weitere praktische Ausbildung im Lehrbetrieb während der Semesterferien. Ausbildungsinhalte sind:
- Betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen; Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Prüfen und Messen und Fügetechniken
- Manuelles Spanen und Umformen, sowie maschinelles Bearbeiten
- Instandhalten und Warten von Betriebsmitteln, sowie von technischen Systemen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen; Wärmebehandlung
- Programmieren von numerisch gesteuerten Geräten, Maschinen oder Anlagen
- Aufbauen und Prüfen von hydraulischen, pneumatischen und elektropneumatischen Steuerungen
- Bearbeiten auf Werkzeugmaschinen, Montieren und Inbetriebnehmen
- Organisation des Ausbildungsbetriebes, Berufsbildung sowie Arbeits- und Tarifrecht
- Sicherheit und Gesundheitsschutz, Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- Digitalisierte Arbeitswelt, Qualitätsmanagement

Ihr Profil:

- Interesse an der Physik, sowie gutes mathematisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit und Pünktlichkeit

Unser Angebot:

- die Aufnahme in ein engagiertes Team, das ihnen eine gründliche Einarbeitung gewährleistet
- eine sehr breit gefächerte, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, nahe an der aktuellen Forschung und ihren Herausforderungen, mit vielfältigen Aufgaben in einem dynamischen und zukunftsorientierten Markt an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
- eine technisch geprägte Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien in einem dynamisch wachsenden Team
- ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit hoch qualifizierten Kolleg*innen
- sichere Beschäftigung in einem etablierten Unternehmen, das zu den Marktführern in seiner Branche zählt
- eine übertarifliche Ausbildungsvergütung, inkl. Zulagen, 30 Tage Urlaub und bezahlten Überstunden bzw. Zeitausgleich
- vielfältige Sozialleistungen wie z.B.: Krankenzusatzversicherung, JobRad, VWL, Kantine, kostenfreie Getränke, kostenfreier Parkplatz, sehr gute Anbindung an den ÖPNV, unmittelbare Nähe zur Autobahn
- Eine garantierte Übernahme nach der Ausbildung bei guten Leistungen.
- Vielfältige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen

Haben wir Ihr Interesse geweckt und entsprechen Ihre Qualifikationen unseren Wünschen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.