

## STELLENANGEBOT TECHNIKER/MEISTER (M/W/D): MESSGERÄTEFERTIGUNG /KOORDINATION

**Alternativberufe:**     Techniker - Feinwerktechnik (m/w/d)  
                              Techniker - Mechatronik (m/w/d)  
                              Techniker - Elektrotechnik (m/w/d)

**Stellenangebotsart:**   unbefristeter Arbeitsplatz, 40 h Vollzeit (sozialversicherungspflichtig), ab sofort

**Arbeitsort:**             Justus-von-Liebig-Str. 14, 69214 Eppelheim bei Heidelberg

**Stellenbeschreibung:** **Wir sind ein innovatives High-Tech-Unternehmen spezialisiert auf Umweltmesstechnik (Luft und Abgase) mit Sitz in Eppelheim bei Heidelberg. Seit über 4 Jahren entwickeln und vertreiben wir hochpräzise Messgeräte weltweit. Als technologische Ausgründung aus der Universität Heidelberg suchen wir für unser derzeit insgesamt 12-köpfiges Team tatkräftige Verstärkung in der Produktion!**

### **Ihre Aufgaben:**

- Anleitung von derzeit 3 Produktionsmitarbeitern
- Unterstützung bei der Gerätemontage
- Eigenständige Organisation des reibungslosen Ablaufs in der Fertigung unserer kundenspezifischen Messgeräte-Kleinserien
- Koordination und Durchführung von Qualitätskontrollen und Dokumentationen
- Koordination und Dokumentation des weltweiten Geräteversands
- Unterstützung der Messgeräteentwicklung

### **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossene technische Fachausbildung mit Weiterbildung zum Meister, Techniker (w/d/d) oder Vergleichbares
- Ausgeprägtes technisches und elektronisches Verständnis
- Hohe Lernbereitschaft für physikalische und technische Zusammenhänge
- Führungskompetenz, Organisationsfähigkeit, Eigeninitiative, Strukturieren von Arbeitsabläufen, Zeitmanagement, Eigenständiges Vorantreiben von Projekten, Erfahrung im Anleiten von Mitarbeitern, Teamfähigkeit
- Strukturierte, präzise, lösungs- und ergebnisorientierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Erfahrungen im Kleinserienbau von Messgeräten/Prototypen sowie in der Lagerhaltung von Vorteil
- Fließende Deutschkenntnisse notwendig
- schriftliche Englischkenntnisse (erweiterte Grundkenntnisse) sehr erwünscht
- Sichere, grundlegende IT-Kenntnisse (MS Office/LibreOffice)
- Erfahrungen mit CAD-Programmen (Solidworks) von Vorteil
- Grundlegende Programmiererfahrungen von Vorteil
- Aufgeschlossenheit gegenüber innovativen und technologischen Herausforderungen

**Wir bieten:**

- Offenes, internationales Team
- Spannendes, hoch-innovatives technologisches Arbeits-Umfeld im wachsenden, zukunftsorientierten Markt der Umweltmesstechnik
- Einblicke in ein breit aufgestelltes Start-up von der Forschung bis zur Fertigung
- Abwechslungsreiche, weit gefächerte und inhaltlich anspruchsvolle Aufgabe mit Gestaltungsspielraum und Möglichkeiten der aktiven Produktweiterentwicklung
- Kurze unbürokratische Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen
- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit Perspektive der Produktionsleitung
- Zusätzliche Job-Benefits:  
flexibles Stundenkonto, erfolgsabhängige jährliche Sondervergütung, hochwertige Arbeitskleidung, Kindergartenzuschuss, gute Verkehrsanbindung und kostenlose Parkplätze, Getränke/Snacks, Team-Events, familiäres Arbeitsumfeld und vieles mehr

Wir freuen uns, wenn Sie Ihre Leidenschaft zur Entwicklung und Optimierung von technischen Messgeräten sowie Arbeits- und Produktionsabläufen bei uns einbringen und uns damit beim Ausbau unseres Start-ups tatkräftig unterstützen!

Bitte senden Sie uns hierfür Ihre Bewerbung (Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühesten Eintrittstermins per Email an: [personal@airyx.de](mailto:personal@airyx.de)

Weitere Informationen unter: <https://airyx.de>

Tel: +49 (0)6221 9068977