

## STELLENANGEBOT - LABORANT MESSTECHNIK (M/W/D)

**Alternativberufe:** Physiklaborant (m/w/d)  
Chemielaborant (m/w/d)  
Physikalisch-technischer Assistent (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 unserem Bereich Kalibration, Qualitätskontrolle und R&D!

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Kalibrationen, Optik-Justagen, Charakterisierungen von Messgeräten
- Durchführung von Testmessungen für die Charakterisierung und Qualitätssicherung von Messgeräten und Komponenten
- Eigenständige Auswertung und Dokumentation von Mess- und Prüfergebnissen sowie Qualitätskontrollen
- Unterstützung beim Aufbau von Prototypen nach Vorgaben des R&D Teams
- Aufbau von optischen Baugruppen nach Vorgabe des R&D-Teams
- Weiterentwicklung technisch anspruchsvoller Messgeräte

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Fachausbildung als Physiklaborant, Chemielaborant, CTA, PhyTA (m/w/d), wünschenswert mit Weiterbildung zum Techniker o.ä.
- Praktische Erfahrung im Umgang mit elektronischer, feinmechanischen und/oder optischer Messtechnik
- Grundlegendes Verständnis für chemische Gase
- Ausgeprägtes technisches Verständnis von optischen und feinmechanischen Geräten
- Erfahrungen im Kleinserienbau von Messgeräten/Prototypen von Vorteil
- Präzise, ergebnisorientierte und strukturierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsbewusstsein ist unerlässlich
- Sicherer Umgang mit MS Office insbesondere Excel
- Fließende Deutschkenntnisse
- schriftliche Englischkenntnisse (erweiterte Grundkenntnisse) sehr erwünscht
- Eigenständiges Arbeiten sowie Teamarbeit
- Aufgeschlossenheit gegenüber innovativen und technologischen Herausforderungen

**Wir bieten:**

- Offenes, internationales Team
- Spannendes, hoch-innovatives technologisches Arbeits-Umfeld in einem breit aufgestellten Start-up von der Forschung bis zur Fertigung
- Abwechslungsreiche, weit gefächerte und inhaltlich anspruchsvolle Tätigkeit
- Kurze unbürokratische Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen
- aktive Mitgestaltung bei der Produktweiterentwicklung
- Möglichkeit kleine Gruppen zu leiten, wenn Bereitschaft und Erfahrung vorhanden sind
- 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 sich mit Ihren Erfahrungen und Knowhow bei uns einbringen und uns damit bei der Produktweiterentwicklung unserer Messgeräte-Kleinserien 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