

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Applikationslabor

Seit 1957 produziert und vertreibt LINSEIS Messgeräte in den Bereichen Thermische Analyse / Thermoanalyse sowie Bestimmung thermo-physikalischer Materialeigenschaften. Neben Seriengeräten produzieren wir Sonderkonfigurationen in höchster Qualität, wodurch weltweit namhafte Unternehmen, Forschungsinstitute und Universitäten zu den Kunden zählen. An unserem Standort in Selb beschäftigen wir aktuell über 80 Mitarbeiter.

Wir möchten uns verstärken und besetzen an unserem Standort in Selb:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Applikationslabor

Ihre Aufgaben:

- Durchführung und Betreuung von Messungen an unseren verschiedenen thermoanalytischen Messgeräten
- Analyse und Auswertung der Messdaten, inklusive der Erstellung detaillierter Prüfberichte sowie Vorstellung der Ergebnisse beim Kunden
- Zu Ihren Aufgaben zählen ebenfalls das Erstellen von Applikationsschriften sowie die Vorbereitung wissenschaftlicher Präsentationen und gelegentliche Durchführung von Webinaren
- Ihre Tätigkeit umfasst ebenfalls die Zusammenarbeit mit unserem R&D-Team, um bei der Verbesserung unserer Messgeräte mitzuwirken
- Sie sind zudem Teil unseres globalen Vertriebsteams und begleiten gelegentlich Kundenbesuche

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium (Bachelor/Master), vorzugsweise in Materialwissenschaften oder Physik / Chemie
- Sie haben Spaß an der Zusammenarbeit im Team sind kommunikationsfreudig und verfügen über ein kundenorientiertes Auftreten
- Idealerweise bringen Sie eine hohe Eigeninitiative mit und zeichnen sich durch eine selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise aus
- Sie sind bereit, gelegentlich geschäftlich zu reisen
- Sie verfügen über verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Unbefristete Anstellung in Vollzeit ab sofort
- Gleitzeit, keine Schichtarbeit
- regelmäßige Bonuzahlungen
- Einarbeitung durch erfahrene Kollegen
- Es erwartet Sie eine flexible Arbeitsumgebung mit flachen Hierarchien
- Ein kollegiales Umfeld mit motivierten Mitarbeitern, sowie Möglichkeit zur Teilnahme an Firmenevents (Firmenläufe, Fußballturniere oder Betriebsausflüge)

Das sollte die Bewerbung beinhalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse und Zertifikate
- Arbeitszeugnisse

Linseis Messgeräte GmbH

Florian Linseis und Dr.-Ing. Vincent Linseis

Vielitzer Str. 43

95100 Selb

jobs@linseis.de

