

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 nächstmöglich:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten im Bereich Thermoanalyse
- Eigenständige Durchführung und Betreuung von Messungen an unseren verschiedenen thermoanalytischen Messgeräten insbesondere im Bereich Kalorimetrie und Dilatometrie
- Analyse und Auswertung der Messergebnisse sowie Erstellung detaillierter Prüfberichte und Präsentation der Resultate beim Kunden
- Verfassen von Applikationsschriften und wissenschaftlichen Beiträgen sowie Vorbereitung von Präsentationen und gelegentliche Durchführung von Webinaren
- Enge Zusammenarbeit mit unserem R&D-Team zur Weiterentwicklung und Optimierung unserer Messsysteme
- Unterstützung unseres globalen Vertriebsteams bei fachlichen Kundenanfragen und gelegentlichen Kundenterminen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Chemie, Physik oder einer vergleichbaren naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Praktische Laborerfahrung im Bereich Thermoanalyse, bestenfalls mit Kenntnissen in Kalorimetrie und Dilatometrie
- Analytisches Denken, strukturierte Arbeitsweise und Begeisterung für wissenschaftlich-technische Fragestellungen
- Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit und gelegentlicher Kundenkommunikation
- Sie bringen eine hohe Eigeninitiative mit und zeichnen sich durch eine selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise aus

Unser Angebot:

- Unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Gleitzeit keine Schichtarheit
- regelmäßige Bonizahlungen
- 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

iobs@linseis.de









