

## Physikalisch-technischer Angestellter (m/w/d)

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:

### Physikalisch-technischer Angestellter (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Planung und Durchführung von physikalischen Versuchen sowie die Analyse und die Präsentation der Versuchsergebnisse
- Erstellung von Versuchsaufbauten und Gerätewartung
- Dokumentation der Ergebnisse und Besprechung mit Kunden
- Gelegentliche Teilnahme an Fachtagungen und Messen (vorwiegend DACH-Region)
- Allgemeine Laborarbeiten

#### Ihr Profil:

- Sie haben einen Abschluss als Physikalaborant(in), Physikalisch-Technische Assistent(in) oder Techniker(in) sowie sehr gute fachliche Grundlagen in den oben genannten Tätigkeitsfeldern
- Sie haben ein ausgeprägtes Interesse am erstellen von Versuchsaufbauten und Freude am Experimentieren
- Sie verfügen über Interesse an neuen Themenfeldern und können diese selbstständig erschließen
- Sie verfügen über Organisationstalent und ein verlässliches Zeit Management
- Sie verfügen über verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

#### Unser Angebot:

- Unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Gleitzeit, keine Schichtarbeit
- 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

[jobs@linseis.de](mailto:jobs@linseis.de)

