

PENOX sucht Sie...

R&D Techniker -in für die PENOX GmbH (m/w/d)

Die PENOX GmbH in Ohrdruf ist ein weltweit aktiver Hersteller von Oxiden und Additiven für die Batterieindustrie. Im Werk Ohrdruf wurde 2017 das Entwicklungszentrum für den globalen Markt eingerichtet. Die Forschungs- und Kooperationsaktivitäten wurden in den letzten Jahren deutlich intensiviert, daher soll das Team nochmals verstärkt werden.

Das bestehende Team arbeitet intensiv an der Weiterentwicklung von Materialien für moderne Blei-Säure-Batterien. Zudem bestehen zahlreiche Kooperationen mit Kunden aus der internationalen Batterieindustrie.

Daher suchen wir einen engagierten Mitarbeiter (m/w/d) mit einem technisch-chemischen Hintergrund als „Labormitarbeiter*in / Labortechniker*in“ für die Arbeiten in unserem chemischen und elektrischen Labor.

Wir bieten ein flexibles, dynamisches Umfeld mit kreativer Arbeit in Projekten und in der Eigenforschung. Die Stelle wird nach Tarif IGBC bezahlt, ist unbefristet und sofort verfügbar.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit folgendem Qualifikationshintergrund:

- Erfahrung in der praktischen Arbeit in einem chemischen Labor
- Erfahrung in der Analytik – beispielsweise mit Infrarotspektroskopie, Röntgenbeugung, und oder nasschemischen Nachweismethoden
- Stöchiometrisches Rechnen für die Versuchsansätze im Labor- und Technikums-Maßstab
- Eigenständige Planung von kleinen Versuchsreihen
- Eigenständige Auswertung von Messwerten und Kenndaten – hierbei insbesondere sicherer Umgang mit Excel oder einer vergleichbaren Kalkulationssoftware
- Mitarbeit am Berichtswesen, insbesondere über die Versuchsreihen – hierbei sicherer Umgang mit Standardsoftware wie Word, PowerPoint oder vergleichbaren Programmen
- Erfahrung in der Umsetzung von externen Anforderungen in Arbeitsanweisungen – hierbei insbesondere das Erstellen und Prüfen von Arbeitsanweisungen
- Selbstorganisation in der täglichen Arbeit
- Teamfähigkeit

Wir arbeiten in einem internationalen Team und erwarten folgende Sprachkenntnisse:

- Deutsch (Muttersprache oder C1-Niveau)
- Englisch (mind. B2-Niveau)

Wir qualifizieren unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Aufgrund der Komplexität der Entwicklungsarbeit erwarten wir eine gewisse Flexibilität in der Arbeit bzw. Arbeitszeit. Folgende Kenntnisse oder Interessen sind für die Position vorteilhaft:

- Weiterentwicklung in den wissenschaftlichen und technischen Arbeiten im Labor – beispielsweise für die Arbeiten im elektrischen Labor
- Programmieren von Testsoftware eines ARBIN Messsystems
- Grundlegende Kenntnisse über elektrische Schaltungen bzw. Elektrotechnik.
- Fachenglisch in Wort und Schrift

Dr Rainer Bussar
RBussar@penox.de