



## Projektingenieur Neuentwicklungen m/w/d bei einer mittelständischen Unternehmensgruppe / Automotive

 57489 Drolshagen

 Fahrzeugelektronik

 Kennziffer: 3253K

Übernehmen Sie als **Projektingenieur Neuentwicklungen (m/w/d)** in einem etablierten, starken und zukunftsfähig aufgestellten Familienunternehmen Verantwortung für die Produktentwicklung der elektrischen Komponenten, die die Menschen heute, morgen und übermorgen bewegen. Sie arbeiten im Team, denken außerhalb der Katalogbauteile und leisten nahe an der Grundlagenforschung echte Entwicklungsarbeit. Gleichzeitig haben Sie die Ziele Ihrer Kunden im Blick und schaffen wirtschaftliche Lösungen, die zum gemeinsamen Erfolg beitragen. Sie finden ein zukunftsweisend aufgestelltes Unternehmen vor, welches für die Elektromobilität wesentlich ist.

### Unternehmen

Unser Auftraggeber, die **KRAH-Gruppe** mit Hauptsitz in Drolshagen, ist der führende Produzent von elektrischen Widerständen für die Automotivebranche und besonders in der E-Mobility gut aufgestellt. Das 1970 gegründete Unternehmen hat seine Wurzeln im Sauerland und die Bodenständigkeit bis heute bewahrt. Gleichzeitig ist man mit über 2.000 Mitarbeitenden weltweit mit Werken vertreten und leistet Entwicklungsarbeit in einer entscheidenden Nische.

### Ihre Aufgaben

Als Projektingenieur Neuentwicklungen m/w/d sind Sie für folgende Bereiche verantwortlich:

- Selbstständige Abstimmung technischer und projektbezogener Details mit den Kunden
- Koordinieren von Entwicklungsprojekten in technischer und terminlicher Hinsicht
- Planen, festlegen und koordinieren der Versuchs- und Prüfreiheiten mit Qualitätssicherung
- Durchführen von Einzelversuchen und Versuchsreihen mit Qualitätssicherung
- Entwurf und Auslegung von Bauteilen und -gruppen unter Beachtung diverser Parameter
- Prüfung und Datenpflege bei Komponenten- und Bauteilwechseln
- Dokumentation und Kommunikation intern wie extern
- Methodische Aufarbeitung aller Schritte im Sinne der in der IATF 16949 inkl. Dokumentation

### Ihre Qualifikationen

**Bildungsabschlüsse** Sie haben ein Studium der Elektrotechnik oder der elektrischen Fahrzeugtechnik erfolgreich absolviert. Alternativ haben Sie ein Studium der technischen Physik absolviert.

**Berufserfahrung** Sie verfügen über erste Erfahrungen in der Entwicklung von Bauteilen der Elektrotechnik, idealerweise nah an oder in der Automotivewelt.

### Ihre persönlichen Fähigkeiten

- Sie haben sich in Ihrer aktuellen Position fachlich ausgezeichnet,
- wollen und können Verantwortung übernehmen,
- sind bereit, sich intensiv in das Unternehmen und die Technik einzuarbeiten.
- Sie überzeugen durch Ihre fachliche Autorität und
- blicken über den Tellerrand, um die technisch einfachste und wirtschaftlich günstigste Lösung zu finden.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung – inkl. Angaben über Jahreseinkommen sowie Kündigungsfrist – unter Angabe der Kennziffer **3253K** an unsere E-Mail-Adresse. Aus Datenschutzgründen bitten wir Sie, alle Anlagen als PDF zu versenden.

**dr. gawlitta (BDU) GmbH**  
Rathausstraße 28  
53225 Bonn

 [www.gawlitta-hr.de](http://www.gawlitta-hr.de)

**Ihr Ansprechpartner**  
Marc Schindler

 [info@gawlitta-hr.de](mailto:info@gawlitta-hr.de)

 0228 629300

