



## Entwicklungsingenieur/in

Dienstort: Eibiswald

Aus Leidenschaft zu Qualität und Innovation! Mit über 2.400 Mitarbeitern weltweit zählt unser Kunde zu den führenden Herstellern elektromagnetischer Aktuatoren. Sie möchten sich aktiv in das Unternehmen einbringen und Ihre Fußabdrücke hinterlassen? Sie wollen sich systematisch weiterentwickeln? Werden Sie Teil des Teams!

### Ihre Hauptaufgaben:

- Durchführung der Produktentwicklung und seriengerechten Konstruktion von der Anfrage bis zum Serienstart
- Serientaugliche Umsetzung von Neuprojekten und Produktoptimierungen
- Durchführung von Machbarkeitsabklärungen für Kundenanfragen und Produktoptimierungen
- Prüfung von technischen Kundenanforderungen (Lastenheft, Normen, Zeichnungen, etc.)
- Konzepterstellung und Erstellung von technischen Kalkulationsgrundlagen
- Technische Abstimmung mit Kunden, Lieferanten und internen Abteilungen
- Erstellung und Änderung von 3D-Modellen, Zeichnungen sowie Stücklisten
- Erstellung von elektromagnetischen Simulationen und Berechnungen sowie Toleranzberechnungen

### Unsere Anforderungen:

- abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, TU oder FH) mit Fachrichtung Mechatronik oder Maschinenbau wünschenswert
- Erfahrung in der Automobilindustrie mit dem Schwerpunkt Entwicklung von elektromechanischen Komponenten wünschenswert
- CAD Solid Works Kenntnisse wünschenswert
- Kenntnisse der Werkstofftechnik (Metalle und Kunststoffe), von Bearbeitungs- und Umformtechniken
- Kenntnisse im Werkzeugbau, Fertigungstechnologien und Montagetechniken
- Kenntnisse in Magnetberechnung (Maxwell) wünschenswert
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Zielorientiert, strukturiertes Arbeiten
- Analytisches Denken und Kreativität für technische Lösungen

Wir bieten für diese Position ein monatliches Bruttoeinstiegsgehalt ab € 3.928,57 auf Vollzeitbasis. Das tatsächliche Gehalt wird aufgrund von Vordienstzeiten, Qualifikation, Berufserfahrung und dem Kollektivvertrag berechnet. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG**  
per Mail oder Online

Liebochstrasse 9 / 3 | A-8143 Dobl | [office@hiebler-partner.at](mailto:office@hiebler-partner.at) | +43 3136 21300 10

[www.hiebler-partner.at](http://www.hiebler-partner.at)