



Über uns:

Aus Leidenschaft zu Qualität und Innovation

Kendrion entwickelt, fertigt und vertreibt hochwertige elektromagnetische und mechatronische Systeme und Komponenten für unterschiedliche Branchen. Seit über 100 Jahren konstruieren wir Lösungen für die weltweiten Innovationsführer der Automobil- und Luftfahrtindustrie, für den Energiesektor sowie für zahlreiche industrielle Einsatzbereiche.

Unser Anspruch ist *We magnetise the world* – mit Produkten und Lösungen, die aus Leidenschaft entstanden sind und mit Präzision entwickelt wurden. Dies ist wesentlicher Teil unseres Erfolgsrezepts. Heute sind wir als niederländische Unternehmensgruppe mit deutschen Wurzeln in Europa, Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten.

Werden Sie ein Teil unseres Teams am Standort Eibiswald!

Richtwert für Jahresgehalt: € 30.000 brutto p.a.
Entlohnung erfolgt in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung

Kendrion (Eibiswald) GmbH
Dr. Wilhelm Binder Straße 1
8552 Eibiswald

Waltraud Freigassner
+43 3466 - 42322 9091

Entwicklungsingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Machbarkeitsabklärungen für Kundenanfragen und Produktoptimierungen
- Prüfung von technischen Kundenanforderungen (Lastenheft, Normen, Zeichnungen, etc.)
- Erstellung von technischen Kalkulationsgrundlagen
- Konzeptstellungen für Neuprojekte und Kundenoptimierungen
- Durchführung der Produktentwicklung und der großseriengerechten Konstruktion
- Serientaugliche Umsetzung der Neuprojekte und Produktoptimierungen
- Projektplanung und -koordination

Ihr Profil

- abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, TU oder FH) mit Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Erfahrung in der Automobilindustrie mit dem Schwerpunkt Entwicklung von elektromechanischen Komponenten wünschenswert
- FMEA Moderation
- CAD Solid Works (Catia V5) Kenntnisse
- Kenntnisse der Magnetberechnung (Maxwell)
- Kenntnisse der Werkstofftechnik (Metalle und Kunststoffe), von Bearbeitungs- und Umformtechniken
- Kenntnisse im Werkzeugbau, Fertigungstechnologien und Montagetechniken
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- kreative und teamfähige Persönlichkeit mit innovativen Ansätzen

