



## 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 "*PRECISION. SAFETY. MOTION*" – 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: € 55.000 brutto p.a.  
in Abhängigkeit von Qualifikation und Berufserfahrung

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

Waltraud Freigassner  
+43 3466 - 42322 9091

## Entwicklungsingenieur/FMEA Moderator (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Erstellung und Aktualisierung von Design-FMEAs nach aktuellen Normen
- Moderation und Organisation von FMEA Workshops
- Interdisziplinäre Unterstützung der Projektteams bei der Lösungsfindung und Bewertung
- Prüfung von technischen Kundenanforderungen (Lastenheft, Normen, Zeichnungen, etc.)
- Durchführung von serientauglichen Produktentwicklungen
- Erstellung von Magnet- und Toleranzberechnungen für Neuprojekte und Produktoptimierungen
- Projektplanung und -koordination für Neuentwicklungen und Produktoptimierungen
- Machbarkeitsabklärungen für Kundenanfragen und Produktoptimierungen
- Serientaugliche Umsetzung der Neuprojekte und Produktoptimierungen
- Erstellung der technischen Kalkulationsgrundlagen
- Aufbau und Wartung der produktspezifischen IMDS-Daten

### 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