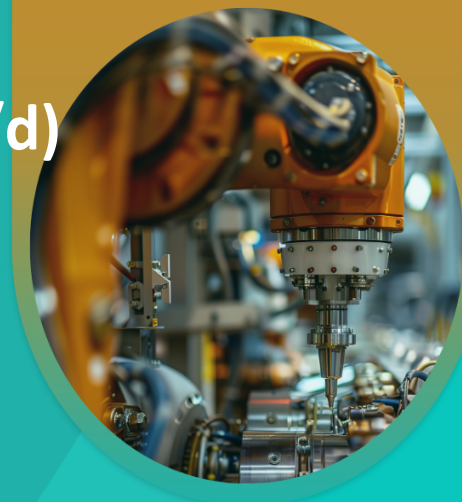


# Entwicklungsingenieur\*in (m/w/d)

## im Automotive Bereich

### Großraum Graz

ab € 3.500,-



Erfahrene\*r und engagierte\*r Entwicklungsingenieur\*in für die Entwicklung von Automotiven-Komponenten südlich von Graz gesucht!

Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

In dieser Position entwickeln Sie zentrale Komponenten moderner Batteriesysteme und begleiten diese von der ersten Idee bis zur Serienreife. Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektrik und Thermomanagement und integrieren Ihre Lösungen in das Gesamtfahrzeug. Gesucht wird eine technikbegeisterte Persönlichkeit mit Leidenschaft für Elektromobilität, die Verantwortung übernimmt und gerne im Team arbeitet

Werden Sie Teil eines dynamischen Teams und gestalten Sie die Zukunft der Automotiven Industrie!  
Bewerben Sie sich jetzt und bringen Sie Ihr Know-how ein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

## Zeit für eine neue Herausforderung

- Konzeption, Auslegung und Weiterentwicklung von mechanischen, elektrischen oder thermischen Komponenten für Batteriesysteme
- Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses vom Konzept über Prototypen bis zur Serienfreigabe
- Integration der Bauteile in das Gesamtsystem und Fahrzeug-Package
- Koordination und Abstimmung technischer Schnittstellen innerhalb des Unternehmens sowie zum Fahrzeug
- Funktionale Auslegung unter Berücksichtigung von Kosten, Gewicht, Terminen und Qualitätsanforderungen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen sowie Abstimmung mit externen Lieferanten

## Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/Studium) im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik o.Ä.
- Mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung in der Entwicklung technischer Komponenten
- Fundierte Erfahrung in der 3D-Konstruktion, idealerweise mit CATIA V5
- Starkes Interesse an Elektromobilität und modernen Antriebstechnologien
- Erfahrung in Bauteilentwicklung, Konstruktion und funktionaler Auslegung von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Das sind die Perspektiven

- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sympathisches und kompetentes Team
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Gute Infrastruktur und gute öffentliche Erreichbarkeit
- Attraktives Sport- und Gesundheitsangebot
- Hervorragende Betriebskantine
- Regelmäßige Teamevents

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 3.500. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



## KONTAKT

### CAROLINE JAGER

Puzzle-Meisterin – Ich kombiniere Puzzleteile zu einem beeindruckenden Gesamtbild und finde die perfekten Kandidat\*innen für unser Team.

#### E-MAIL

jager@ivm.at

#### TELEFON

+43 (316) 406226-44