

Exzellenz, Engagement und Originalität sind die Basis unseres Erfolgs mit Wissens-basierten Lösungen für mechatronische Produkte. Für die Unterstützung unseres Ingenieur-Teams suchen wir

---

## Physiker oder Energietechniker für F&E (w/m)

---

Uptime Engineering bietet Wissens-basierte Lösungen für den Zuverlässigkeitsprozess mechatronischer Produkte im gesamten Lebenszyklus - von der Funktionsentwicklung bis zur zustandsbasierten Wartung. Wir arbeiten in langfristigen Kooperationsprojekten mit europäischen Technologieführern.

Für Forschungs- und Beratungs-Projekte zur Windenergie suchen wir einen Physiker oder Energietechniker mit starker analytischer Neigung und Freude am Kontakt mit Menschen.

### Ihre Aufgabe

Sie unterstützen die Einführung des Zuverlässigkeits-Prozesses als treibende Kraft der Risiko-Reduktion während Produkt-Entwicklung und Flottenbetrieb. Dazu arbeiten Sie eng mit den Entwicklern und Führungskräften der F&E Partner und Kunden zusammen.

- Sie nehmen an Workshops zu Risiko- und Fehlerbaum-Analyse teil.
- Sie entwerfen Risiko-Reduktionspläne und begleiten deren Umsetzung.
- Sie analysieren Messdaten aus dem Kunden-Betrieb und von Tests.
- Sie entwickeln Test-Verfahren und Test-Programme.
- Sie leiten Anforderungen und Algorithmen für Flottenüberwachung ab.

### Ihr Profil

- abgeschlossenes MINT Studium (Physik, Energietechnik, u.ä.), ev. mit Promotion
- Affinität zu mathematisch-analytischer Methodik, Datenanalyse, Expertensystemen
- Freude an eigenverantwortlicher, konzeptioneller Tätigkeit
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch
- hohe Zielorientierung und Durchsetzungsfähigkeit
- Reisebereitschaft in Europa (bis zu 25%)
- vorteilhaft sind Erfahrung in der Produktentwicklung (E-Maschinen, Leistungselektronik, Getriebe, u.ä); Matlab-Kenntnisse; Projekt-Leitung

### Unser Angebot

- Monatsbruttogehalt auf Vollzeitbasis: mindestens € 2.984,-- lt. UBIT-Kollektivvertrag: Spezielle Tätigkeiten II/Einstiegsstufe  
Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung
- Wir arbeiten interdisziplinär, beratend und innovativ.
- Wir bieten vielfältige Aufgaben mit Gestaltungsmöglichkeit in kollegialer Atmosphäre.
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege.

Wenn Sie sich von dieser spannenden Position angesprochen fühlen, senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit allen Unterlagen an

Uptime Engineering GmbH  
Schönaugasse 7/II, 8010 Graz  
z. Hd. Dr. Franz Langmayr  
e-mail: [f.langmayr@uptime-engineering.com](mailto:f.langmayr@uptime-engineering.com)  
mobil: +43-664-73 878 497