

Gestalten Sie nachhaltige neue Technologien im LEC-Team

Das LEC ist ein **führendes Forschungsinstitut** im Bereich nachhaltiger Großmotoren für Transport und Energiesysteme und bietet ausgezeichnete Karrieremöglichkeiten in einem hochqualitativen Forschungsumfeld. Unsere Kooperationen mit weltführenden Industriepartnern und renommierten Forschungseinrichtungen ermöglichen uns eine anwendungsorientierte **Forschung auf höchstem Niveau** mit dem Anspruch eine lebenswerte Umwelt für zukünftige Generationen mitzugestalten.

Wir legen Wert auf **interdisziplinäre Forschung** – **ab sofort** erweitern wir unsere Teams um mehrere

Research Engineers

(abgeschlossenes Masterstudium)

aus den Fachbereichen **Physik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, oder gleichwertig**
(Unsere internationale Ausrichtung erfordert gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift)

Einige aktuelle Themengebiete aus unseren internationalen **Forschungsprojekten** im Bereich Großmotoren für **nachhaltige Energieerzeugung** und **umweltfreundlichen Transport**:

- Grundlagenexperimente für hocheffiziente und emissionsarme Motorkonzepte
- Optische Messverfahren zur Visualisierung innermotorischer Vorgänge
- Abgasnachbehandlungstechnologien zur Emissionsminimierung
- Intelligente Kraftstoffeinspritzsysteme

Was wir bieten:

- Dissertationsmöglichkeit im Rahmen der Forschungsprojekte
- Verfügbarkeit modernster Forschungsinfrastruktur
- Selbständige Arbeit in exzellenten Teams, Integration in unser internationales Netzwerk
- Ausgezeichnete berufliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gleitzeit, gute Lage im Stadtgebiet von Graz, Kantine
- Vollzeitbeschäftigung, Jahresbruttogehalt Dissertationsstellen: 40.000 €

Würde das zu Ihnen passen? Dann freuen wir uns schon auf Ihre Bewerbung!

Team Development Management: Johannes Kreil
+43 316 873 30107
career@lec.tugraz.at
www.lec.tugraz.at



Kein Themenbereich für Sie dabei, Sie haben aber etwas anzubieten?

Stellen Sie uns einfach Ihre Fachkompetenz im Kontext zu unseren Forschungsbereichen vor, und wir überprüfen gerne eine mögliche Integration in unser Team und unsere Projekte.

