

# Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in für Wasserstofftechnologie

Werden Sie als wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in Teil unserer renommierten Forschung an der FH OÖ.

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH

Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften

## Ihre Aufgaben

Als wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in sind Sie in erster Linie für die selbstständige Durchführung von Forschungsaufgaben, in Zusammenarbeit mit Teamkolleg\*innen und internationalen Forschungs- und Partnerunternehmen, verantwortlich. Sie beschäftigen sich mit Forschungsthemen rund um die Wasserstofftechnologie im Rahmen des neu gegründeten Wasserstoffforschungszentrums Wels. Darüber hinaus spielen Sie eine Schlüsselrolle bei der Verbreitung von Erkenntnissen und Ergebnissen aus Forschungsaktivitäten an relevante Stakeholder innerhalb des Unternehmens und der breiteren Öffentlichkeit.

## Ihr Profil

Wir suchen eine\*n qualifizierte\*n Kandidat\*in mit einem einschlägigen Universitäts- oder Hochschulabschluss auf Diplom- oder Masterebene im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Vergleichbaren. Kenntnisse in MATLAB/Simulink, im Arbeiten mit HIL (Hardware in the Loop) Systemen, mit leistungselektronischen Komponenten und in der numerischen Simulation. Erfahrungen in Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Wasserstoffbereich sind von Vorteil. Die ideale Person verfügt über sehr gute Englischkenntnisse, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeiten sowie einen starken Innovationsgeist. Organisationstalent sowie die Fähigkeit, eigenständig und zuverlässig zu arbeiten, sind ebenfalls wichtige Anforderungen für diese Position.

## Key Facts

### Gehalt

Bruttogehalt auf Vollzeitbasis ab € 3580,- / Monat

### Ansprechpartner:in

FH-Prof. PD DI Dr Johann Kastner

### Voraussetzungen

Universitäts- oder Hochschulabschluss auf Masterebene

### Telefonnummer

+43 5 0804 14110

### Standort

Fakultät für Technik und Angewandte  
Naturwissenschaften,  
Stelzhamerstraße 23,  
4600 Wels

### Studiengang / Abteilung

Wasserstoffforschungszentrum

### Anstellungsart

Vollzeit

**Weise.  
Weiser.  
Wegweiser.**

FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH

# Jobs, die weiterbringen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Jetzt bewerben →

