



Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich wasserstoffbasierte Nutzfahrzeug- Antriebssysteme

Stellenangebot

Die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) ist mit mehr als 11.000 Studierenden und ca. 1.000 Beschäftigten eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern. Werden auch Sie Teil unserer Hochschule als

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich wasserstoffbasierte Nutzfahrzeug-Antriebssysteme

Ihr Arbeitsumfeld:

Die OTH Regensburg baut mit Förderung durch das Bundesministerium für Verkehr (BMV) am Wasserstoff-Technologie-Anwenderzentrum (WTAZ) in Pfeffenhausen eine hochmoderne Prüf- und Forschungsinfrastruktur für Wasserstoffantriebe auf.

Rahmenbedingungen:

Organisationseinheit: Fakultät Maschinenbau

Einstiegstermin: nächstmöglich

Beschäftigungsart: Vollzeit

Vergütung: E13 nach TV-L

Vertragslaufzeit: bis zum 28.02.2030

Bewerbungsfrist: bis zum 24.05.2026

Ihre Aufgaben:

- Planung und Realisierung komplexer technischer Infrastruktur für Forschung und Laborbetrieb
- Technische Bedarfsermittlung sowie Konzeption von Prüfständen und Laboranlagen
- Marktrecherche und Marktsondierung geeigneter Systeme, Komponenten und Anbieter
- Entwicklung technischer Spezifikationen und fachliche Ausarbeitung von Ausschreibungsunterlagen

Befristung	28.02.2030
Arbeitszeit	Vollzeit
Job Kennziffer	26.027
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	24.05.2026
Online-Bewerbung	https://karriere.oth-regensburg.de/jobposting/e89dbd03d1015885101dee1dd78e9ef94f6220e70?ref=homepage

Kontakt

Einstellungsbehörde	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
	Zur Webseite
Ansprechpartnerin	Frau Eva Koller
	E-Mail: eva.koller@oth-regensburg.de
	Telefon: +49 941 943-9268

- Fachliche Begleitung von Vergabe- und Beschaffungsprozessen
- Sicherstellung der wissenschaftlichen Nutzbarkeit, Betriebssicherheit und technischen Funktionalität der Infrastruktur

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in einem Masterstudiengang (HAW oder Univ.) oder in einem Diplomstudiengang (Univ.) der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Praktische Erfahrung im Bereich wasserstoffbasierte Nutzfahrzeug-Antriebssysteme wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Matlab / Simulink
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von uns für Sie:

- Attraktive Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- Hochmoderne Laborinfrastruktur
- 30 Tage Urlaub (24.12. und 31.12. zusätzlich frei)
- Wertschätzende & kollegiale Arbeitskultur
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Individuelle Fort- & Weiterbildungsangebote

Mehr über unsere Benefits erfahren Sie auf unserer [Webseite](#).

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise über den beruflichen Werdegang) über unser Online-Portal.

Bei ausländischen Hochschulabschlüssen ist zur abschließenden Beurteilung der Einstellungs Voraussetzungen im Laufe des Einstellungsverfahrens zwingend eine Zeugnisbewertung der [ZAB](#) vorzulegen.

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist.

Chancengleichheit und Diversität sind uns besonders wichtig, dafür wurden wir bereits wiederholt mit dem TOTAL E-QUALITY-Prädikat ausgezeichnet. Wir sind eine zertifizierte familiengerechte Hochschule. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Die Stelle ist für schwerbehinderte Personen geeignet. Schwerbehinderte Personen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Ihr Kontakt:

Personalabteilung: Frau Eva Koller (eva.koller@oth-regensburg.de; 0941/943-9268)

Fachabteilung: Herr Prof. Dr. Hans-Peter Rabl (hans-peter.rabl@oth-regensburg.de)