



Technische Mitarbeiterin / Technischer Mitarbeiter (m/w/d) für die Labore "Windkanal und Strömungsmesstechnik" 4;

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

Technische Mitarbeiterin / Technischer Mitarbeiter (m/w/d) für die Labore "Windkanal und Strömungsmesstechnik" sowie "Verbrennungsmotoren und Abgasnachbehandlung"

Ihr Arbeitsumfeld:

Die Fakultät Maschinenbau der OTH Regensburg zählt zu den größten und forschungstärksten Bereichen der Hochschule und bietet ein hochmodernes, praxisorientiertes Umfeld. In einem interdisziplinären, wertschätzenden Arbeitsklima arbeiten Studierende, Lehrende und Mitarbeitende gemeinsam an zukunftsweisenden Technologien und Lösungen. Sie ergänzen ein Team von Labormitarbeitenden und sind den beiden genannten Laboren zugeteilt.

Rahmenbedingungen:

Organisationseinheit: Fakultät Maschinenbau
Einstiegstermin: nächstmöglich
Beschäftigungsart: Vollzeit
Vergütung: E8 nach TV-L (Möglichkeit zur Verbeamtung - BesGr. A7)
Vertragslaufzeit: unbefristet
Bewerbungsfrist: bis zum 21.06.2026

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Versuchsständen und der Messtechnik der Labore "Windkanal/Strömungsmesstechnik" und "Verbrennungsmotoren und Abgasnachbehandlung" zu gleichen Teilen (50/50)
- Betreuung von gesetzlich prüfpflichtigen Anlagen in den Laboren (u.a. Tankanlage, Gaswarnanlage,

Dienstort(e)	93053 Regensburg
--------------	------------------

Arbeitszeit	Vollzeit, Teilzeit
-------------	--------------------

Job Kennziffer	26.029
----------------	--------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	21.06.2026
-----------------	------------

Online-Bewerbung	https://karriere.oth-regensburg.de/jobposting/8b813291419f9d0debd913bb2bde777f1966eb070?ref=homepage
------------------	---

Kontakt

Einstellungsbehörde	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
---------------------	--

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartnerin	Frau Dotzauer Julia
-------------------	---------------------

E-Mail: bewerbung@oth-regensburg.de

- Kühlwasser und Lüftungssystem)
- Durchführen von mechanischen und elektronischen Arbeiten an den Versuchsständen
- Aufbau, Inbetriebnahme und Unterstützung bei der Entwicklung von neuen Versuchen
- Ansteuerung von Messtechnik (u.a. mit LabVIEW), sowie Mess- und Auswertetätigkeiten
- Unterstützung von Studierenden bei Praktika, Projekt- und Abschlussarbeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Meister- oder Techniker Ausbildung im Bereich Mechatronik oder einer vergleichbarer Fachrichtung
- LabVIEW- sowie Windows- und Microsoft-Office-Kenntnisse erforderlich
- CAD-Kenntnisse und Erfahrung in der Bedienung von Werkzeugmaschinen oder 3D-Druckern von Vorteil
- Bereitschaft sich weiterzubilden und in verschiedene laborspezifische Softwareprogramme (u.a. Mess- und Auswertesoftware, 3D-Drucksoftware, CAD) und neue Versuchsmesstechnik einzuarbeiten
- 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
- 30 Tage Urlaub (24.12. und 31.12. zusätzlich frei)
- Hochmoderne Laborinfrastruktur
- Sicherer Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst
- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- 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](#).

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitbeschäftigung im Beamtenverhältnis in der zweiten Qualifikationsebene der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik. Die Bezahlung erfolgt nach der Verbeamtung im Einstiegsamt in der Besoldungsgruppe A7. In das Beamtenverhältnis kann bis zur Vollendung des 45. Lebensjahres berufen werden, wer zum Zeitpunkt der Verbeamtung die gesundheitliche und charakterliche Eignung besitzt. Sofern eine Verbeamtung nicht möglich ist bzw. bis zur erfolgten Laufbahnanerkennung, erfolgt die Beschäftigung im Angestelltenverhältnis nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) in der Entgeltgruppe 8. 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 Lisa-Marie Preuschl (lisamarie.preuschl@oth-regensburg.de; 0941/943-1011)

Fachabteilung:

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

Herr Prof. Dr.-Ing. Sven Wassermann (sven.wassermann@oth-regensburg.de)