



Wir suchen zur Unterstützung am KoKWK engagierte Bewerber/innen:  
**Wissenschaftliche Hilfskraft**

Student/in der Fachrichtung Maschinenbau, Energie- oder Versorgungstechnik oder vergleichbare Ausbildung

Das „Kompetenzzentrum Kraft-Wärme-Kopplung“ (KoKWK) bündelt mit einem interdisziplinären Team von Ingenieuren und Wissenschaftlern die Forschungsaktivitäten der OTH Amberg-Weiden im Bereich der KWK-Technologien. Die Umsetzung der Energiewende betrifft alle Bereiche der Forschung und Entwicklung am KoKWK. Innovative Energieversorgungsstrategien, die zunehmende Einbindung erneuerbarer Energien und die damit einhergehende Sektorkopplung sind hierbei als wichtige Schlagwörter zu nennen. Zur Unterstützung unserer Forschungsarbeiten suchen wir zum WS 2022/2023 eine wissenschaftliche Hilfskraft mit einer durchschnittlichen Wochenarbeitszeit von 9 Stunden.

## Ihre Voraussetzungen

- Studium an der OTH-AW in den Fachrichtungen Energie- und Versorgungstechnik, Umwelttechnik, Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik oder vergleichbare Studiengänge
- Engagement, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Interesse an KWK-Prozessen

## Wir brauchen Unterstützung bei

- dem Aufbau und der Inbetriebnahme der Laborinfrastruktur im KWK-Technikum
- wissenschaftlichen Recherchen
- der Versuchsvorbereitung und –durchführung
- der Datenaufbereitung und –auswertung

## Ihre Vorteile

Im Rahmen Ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit sammeln Sie wertvolle Praxiserfahrung im Bereich der angewandten Forschung. Innerhalb unseres Teams werden Sie individuell betreut und erhalten eine umfassende Einführung in die Themenstellung. Im KWK-Technikum steht bei Bedarf ein Arbeitsplatz für Sie zur Verfügung.

**Bei Interesse und bei Fragen melden Sie sich bitte bei: Laura Weber, +49 9621 482 3436, [la.weber@oth-aw.de](mailto:la.weber@oth-aw.de)**



Kompetenzzentrum für Kraft - Wärme - Kopplung



Wir suchen zur Unterstützung am KoKWK engagierte Bewerber/innen:

**Wissenschaftliche Hilfskraft**