

Projektkoordination – Automatisierte Verbrauchserfassung an Hochschulen



Gestalten Sie die Zukunft der Verbrauchserfassung an Hochschulen!

Das Land Baden-Württemberg treibt die Einführung einer automatisierten Verbrauchserfassung voran – ein innovatives Projekt, das die Hochschulen zukunftsfähig macht (Projekt EnMa). Unsere Hochschule war Pilothochschule und begleitet nun aktiv das landesweite Rollout.

SIE WOLLEN

- eine zentrale Rolle in einem innovativen, landesweiten Energiemanagementprojekt einnehmen – inklusive Verantwortung für Planung, Umsetzung und Qualitätssicherung
- den Rollout digitaler Messtechnik an Hochschulen in Baden-Württemberg steuern und koordinieren
- ein herstellerunabhängiges Zählererfassungssystem verstehen, aktiv an dessen Einführung mitwirken, dessen praktische Anwendung den Hochschulen praxisnah vermitteln und es im Rahmen eines kontinuierlichen Optimierungsprozesses weiterentwickeln
- technische, organisatorische und kommunikative Schnittstellen zwischen Hochschulen, Ministerien, Dienstleistern und Softwareanbietern gestalten
- den Austausch zwischen Hochschulen, Fachfirmen und Projektleitung fördern und moderieren sowie komplexe Informationen verständlich aufbereiten und präsentieren

SIE BIETEN

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium, z. B. in Energie- oder Gebäudetechnik, Umwelttechnik, Facility Management, Wirtschaftsingenieurwesen oder Projektmanagement
- technisches Verständnis für Verbrauchserfassungssysteme sowie idealerweise Erfahrung im Energiemanagement und Bauausführung
- Erfahrung im Projektmanagement sowie ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten
- Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- eine strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und die Fähigkeit, vielfältige Stakeholder zielgerichtet zu koordinieren
- Affinität zu digitalen Prozessen und datenbasierten, nachhaltigen Lösungen
- Interesse und Bereitschaft, sich in technische Themen einzuarbeiten

SIE BEKOMMEN

- eine verantwortungsvolle Rolle in einem landesweiten, hochschulübergreifenden Zukunftsprojekt
- eine vielseitige Aufgabe mit Gestaltungsspielraum und hoher Eigenverantwortung
- ein dynamisches, interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit intensiver Vernetzung zwischen Hochschulen und Partnerinstitutionen
- flexible Arbeitszeiten, die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und ein agiles Arbeitsumfeld
- Raum für eigene Ideen, Weiterentwicklung und kreative Lösungsansätze
- eine Vergütung – je nach Qualifikation – bis Entgeltgruppe 13 TV-L

Neugierig geworden?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung via unser Bewerberportal bis zum **08. Juni 2025**.

- Ansprechpartner: Herr Torben Flum | 07351 582-130 | flum@hochschule-bc.de

WIR SIND

.... eine familiäre, agile Hochschule an einem prosperierenden und gleichermaßen naturnahen Standort mit globalen Industriepartnern und hohem Freizeitwert! Bei uns studieren 2.500 junge, wissensdurstige Menschen in den Innovationsfeldern Bau, Energie, Biotech und BWL. Rund 80 Professor*innen lehren und forschen interdisziplinär, begleitet durch rund 240 Mitarbeiter*innen, die sich in kleinen Teams und auf Augenhöhe begegnen. Gemeinsam gestalten wir den Campus Zukunft Biberach. Dafür sind Ideen und Eigenverantwortung gefragt!

Als offene Hochschule bekennen wir uns zu Inklusion und Diversität. Wir sind eine familiengerechte Hochschule und fördern die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Wir streben einen höheren Anteil von Frauen an und ermutigen qualifizierte Bewerberinnen ausdrücklich auf, ihre Unterlagen einzureichen. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit oder in Teilzeit (mindestens 60 %) zu besetzen und bis zum 31.12.2030 befristet. Eine Aufteilung auf zwei Teilzeitkräfte ist grundsätzlich möglich.