

Das Institut für Energietechnik IfE GmbH an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden arbeitet und forscht anwendungsbezogen mit einem interdisziplinären Team von Ingenieuren und Wissenschaftlern in den Bereichen Energieeffizienz und Kraft-Wärme-Kopplung. Als unabhängiger Berater für Kommunen, Industrie- und Gewerbebetriebe analysieren die Experten des IfE Energiesysteme und entwickeln innovative Energieversorgungslösungen von der Konzeptphase bis zu technischen Umsetzung. Wir suchen für folgende Bachelorarbeit engagierte Bewerber:

Bachelorarbeit

"Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft"

Ihre Tätigkeiten:

- Auswertung des Bundesförderprogramms zu "Energieeffizienz und Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien in der Wirtschaft"
- Analyse der technischen Mindestanforderungen i. V. m. einer Marktrecherche
- Ausarbeitung eines sog. „Energieeinsparkonzepts“ als Anforderung für die Beantragung der Förderung anhand eines Praxisbeispiels

Ihr Profil:

- Student/in (B. Eng.) der Fachrichtung Maschinenbau, Energie- oder Versorgungstechnik oder vergleichbare Ausbildung
- hohes Maß an Kreativität, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Engagement & Flexibilität
- sicheres und kompetentes Auftreten
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office Programmen

Im Rahmen Ihrer Bachelorarbeit sammeln Sie wertvolle Praxiserfahrung im Umfeld der Energiebranche sowie auf die Chance anschließend erneut eingesetzt oder übernommen zu werden. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen. Bitte reichen Sie diese ein bei:

Institut für Energietechnik IfE GmbH
Kaiser-Wilhelm-Ring 23a
92224 Amberg

Tel: 09621/482-3921
www.ifeam.de
oder per E-Mail an **bewerbung@ifeam.de**