



Wir suchen ab sofort eine:  
**Teamassistentenz (m/w/d) – Vollzeit**

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 zur technischen Umsetzung.

#### **Ihre Tätigkeiten**

- Administration unserer kommunalen Netzwerke
- Netzwerkbezogene Auftragsabwicklung
- Protokollführung und Dokumentationsmanagement
- Organisation von Veranstaltungen
- Unterstützung bei buchhalterischen Aufgaben (Rechnungsstellung)
- Allgemeine Büromanagementaufgaben in unserem Assistenzteam
- Unterstützung der Projektleiter bei organisatorischen und administrativen Aufgaben
- Layout von Präsentationen und Projektberichten
- Terminkoordination

#### **Ihre Vorteile**

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz, ein leistungsgerechtes Gehalt, flexible Arbeitszeiten, ein modernes Arbeitsumfeld und ein gutes Betriebsklima. Bei uns erwartet Sie ein aufgeschlossenes und dynamisches Team, das Ihnen von Anfang an Vertrauen entgegenbringt und selbstständiges Arbeiten ermöglicht.

#### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der Team- oder Projektassistentenz wünschenswert
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Engagement und Flexibilität
- Sicheres und kompetentes Auftreten
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office Programmen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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**