



Lösungen für eine  
nachhaltige Zukunft



ECA CONCEPT



Zur Verstärkung unseres Team suchen wir **ab sofort:**

- **Praktikant\*innen (m/w/d)** (Pflichtpraktikum im Rahmen des Studiums)
- **Bachelorand\*innen (m/w/d)**
- **Masterand\*innen (m/w/d)**
- **Werkstudent\*innen (m/w/d)**

aus dem **Studienbereich BWL**, gerne mit  
**Schwerpunkt Marketing/Vertrieb**

**ECA Concept GmbH**

Messerschmittstraße 5  
87437 Kempten

Telefon: +49 831 960 162 0

E-Mail: [info@eca-concept.de](mailto:info@eca-concept.de)

Bewerbungen an: [bewerbung@eca-concept.de](mailto:bewerbung@eca-concept.de)

## ***Was dich erwartet:***

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Arbeitsumfeld
- Pflege und Weiterentwicklung von betriebswirtschaftlichen Auswertungen
- Unterstützung im Vertriebsprozess
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Marketingaktivitäten
- Datenanalyse und -auswertung bei Kundenprojekten
- Übernahme organisatorischer Aufgaben zur Unterstützung der Geschäftsleitung
- Unterstützung bei der Kunden- bzw. Partnerkommunikation
- Erstellung von Präsentationen
- Rechercheaufgaben
- Mitarbeit bei der ECAkademie
- Pflege von Website, Blog und Social-Media-Kanälen

## ***Das bieten wir:***

- Spannende Einblicke in die Berufspraxis
- Moderner Arbeitsplatz auf großzügiger Bürofläche inkl. Dachterrasse
- Flache Hierarchien
- Gratis Getränke, Kicker, Spielkonsole
- Leistungsgerechte Vergütung
- Fortlaufende Betreuung & Coaching während deiner Beschäftigung
- Möglichkeit des späteren Berufseinstiegs

## ***Das bringst du mit:***

- Laufendes Studium einer betriebswirtschaftlichen Fachrichtung
- Strukturierte und systematische Arbeitsweise
- Organisationstalent
- Sehr gute Microsoft-Office-Kenntnisse
- Fähigkeit zum kreativen und abstrakten Denken
- Teamfähigkeit bei der Arbeit in interdisziplinären Projektteams
- Hohe Kundenorientierung

ECA Concept ist eine auf Energie- & Ressourceneffizienz, Managementsysteme, Wirtschaft & Fördermittel sowie Klimamanagement spezialisierte Unternehmensberatung. Seit 2006 hat das interdisziplinäre Expertenteam rund 1.000 Kunden aus Industrie und Gewerbe auf deren Weg zu einer optimalen Verwendung von Ressourcen im Spannungsfeld zwischen Materialstrom, Energieverbrauch und technologischem Fortschritt begleitet.