

Stellenangebot

Die DM Energieberatung AG ist ein unabhängiges Energie-Beratungsunternehmen im Aargau. Unsere Kunden sind vorwiegend Industrieunternehmen in der ganzen Schweiz. Wir analysieren Energieverbräuche und Produktionsprozesse, erarbeiten Lösungsvorschläge zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Reduktion von CO₂-Emissionen und setzen diese bei unseren Kunden um – von der einfachen Betriebsoptimierung bis zum grossen Abwärmennutzungsprojekt.

Zur Verstärkung unseres zehnköpfigen Teams suchen wir einen (m/w)

Energie- und Umwelttechnik-Ingenieur oder Elektro-Ingenieur FH oder ETH

SIE MÖCHTEN

- in der Schweiz einen Beitrag zur Steigerung der Energie-Effizienz und zur CO₂-Reduktion leisten
- Ihre erworbenen Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis umsetzen
- messen, analysieren, mit Kunden in der ganzen Schweiz in Kontakt treten und Projekte leiten
- sich wohl fühlen in einem ausgezeichneten Arbeitsklima bei sehr guten Arbeitsbedingungen

WORAUF WARTEN SIE?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf – jetzt gleich! → www.dmeag.ch

Energie sparen und CO₂ reduzieren sind unsere Leidenschaft. Es erwarten Sie spannende und anspruchsvolle Aufgaben. Wir sind gut vernetzt mit Kunden und mit Energiepartnern aus der ganzen Schweiz. Wir verbinden Wissenschaft, Markt, Politik und Praxis und überzeugen unsere Kunden durch systemübergreifende Fachkenntnisse, durch Praxisbezug und eine faire Zusammenarbeit.

IHRE TÄTIGKEITEN

- Analyse und Interpretation von Energieverbrauchs-Daten
- Analyse von Industrieprozessen und im Besonderen von Stromverbrauchern
- Durchführung von Energie-Checkups in Industrieunternehmen
- Monitoring von Energieverbräuchen und Massnahmen für unsere Kunden
- Durchführung von Messungen, Ausarbeitung von Massnahmen zur Steigerung der Strom-Effizienz
- Erstellung von Konzepten für die Wärmeintegration mit der Pinch-Analyse
- Umsetzung von Massnahmen und Projekten als Projektleiter und Bauherrenvertreter

**DM Energieberatung AG | Paradiesstrasse 5 | 5200 Brugg
Tel. 056 444 25 55 | www.dmeag.ch**