

Projektingenieur industrielle Energieberatung

Wir sind ein hochqualifiziertes Beraterteam, das sich auf die Erarbeitung von Energieversorgungskonzepten und Energieeinsparkonzepten für gewerbliche und industrielle Liegenschaften namhafter Großkunden spezialisiert hat. Wir beraten unsere Kunden bei allen technischen, strukturellen und organisatorischen Fragestellungen vom rationellen Energieeinsatz bis zum Aufbau geeigneter Energiemanagementsysteme.

Unsere Leistungen als beratendes Ingenieurbüro werden insbesondere bei komplexen Fragestellungen oder sehr großen Liegenschaften abgefragt, da wir hierfür besondere Lösungsansätze entwickelt haben. Wir arbeiten vorwiegend bundesweit, sind aber auch international tätig.

Für unseren Unternehmensbereich Energietechnik suchen wir Verstärkung. In diesem Team erarbeiten wir Konzepte und Lösungen für die technische Gebäudeausstattung und die Versorgungseinrichtungen von Gebäuden sowie den rationellen Energieeinsatz in Produktionsprozessen und der industriellen Infrastruktur. Dabei setzen wir verstärkt auf die Möglichkeiten von dynamischen Gebäude- und Anlagensimulationsprogrammen.

Unser Anforderungsprofil an Sie (m/w):

- Abgeschlossenes Studium Versorgungstechnik oder Maschinenbau
- Berufserfahrung erwünscht, aber nicht erforderlich
- Grundkenntnisse Gebäude- und Anlagensimulation
- Grundkenntnisse Mess- und Regelungstechnik
- Grundkenntnisse in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Interesse an wechselnden Aufgabenstellungen
- Ständige Lernbereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- Ein mehr als interessantes Aufgaben- und Tätigkeitsfeld, da wir uns nicht auf einzelne Branchen beschränken und uns ständig mit den neuesten Entwicklungen auseinandersetzen.
- Die notwendige Unterstützung, um sich selbst zum Experten zu entwickeln.
- Eine faire und leistungsgerechte Vergütung.
- Ein familiäres und aufgeschlossenes Arbeitsumfeld, das Sie mitgestalten können.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

perpendo
Energie- und Verfahrenstechnik GmbH

Am Viadukt 3
52066 Aachen

www.perpendo.de

Ihre Ansprechpartner:	Dr.-Ing. Stella Schraps	+49 241 412 500 02
	Dipl.-Ing. Michael Zens	+49 241 412 500 01