

Stellenausschreibung

ENEXSA ist ein Team hochqualifizierter Ingenieure mit langjähriger Erfahrung in der Energiewirtschaft, das Beratungsleistungen und Softwarelösungen für die Auslegung und Optimierung von Kraftwerken und Energiesystemen anbietet. ENEXSA fungiert als technischer Berater für Energieversorger, unabhängige Stromerzeuger sowie Anlagen- und Komponentenhersteller. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung optimaler Prozesskonfigurationen, um die Ziele hinsichtlich Produktionskapazität, Effizienz und Zuverlässigkeit zu erreichen. Durch sein umfassendes Know-how in der Softwareentwicklung liefert ENEXSA auch schlüsselfertige Softwaresysteme für verschiedenste Anwendungen, die den Betrieb von Energiesystemen unterstützen.

Für unser Büro in Grambach bei Graz, Österreich suchen wir einen

Prozessingenieur (m/w) für Energietechnik

Ihre Aufgaben:

- Simulation von Energiesystemen
- Optimierung von Kraftwerksprozessen
- Engineering- und Beratungsleistungen

Unsere Erwartungen:

- Sie sind diplomierter Verfahrenstechniker, Maschinenbauingenieur oder Wärmetechniker, idealerweise mit Schwerpunkt in der technischen Thermodynamik.
- Sie sind talentiert in der Arbeit mit Softwareanwendungen und haben möglicherweise bereits Erfahrung im Bereich der Prozesssimulation.
- Sie lernen schnell und arbeiten strukturiert, um Lösungen präzise und gründlich zu entwickeln.
- Ihre Englischkenntnisse sind hervorragend und Sie reisen gerne zu Kundengesprächen und zur Auslieferung unserer Produkte.

Diese Stelle wird als feste Anstellung in einem wachsenden Team eines gut etablierten Unternehmens ausgeschrieben. Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 39.200. Wir bieten eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



**Bitte senden Sie Ihre
Bewerbungsunterlagen an**

office@enexsa.com