

Degrémont Technologies - eine international tätige Unternehmung der Degrémont S.A. Gruppe - ist führend auf dem Gebiet für umweltfreundliche Prozesse in den Bereichen Wasser- und Abwasserbehandlung.

Wir suchen für unser Team einen

System Engineer (w/m (ElektroingenieurIn FH)

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die technische Abwicklung von Ozonia Systemen zur Wasseraufbereitung oder für Industrieprozesse. Dies beinhaltet die Überarbeitung des Anlagenkonzeptes, Auslegung und Spezifikation von Komponenten und Elektroausrüstung, das Schreiben der Software für SPS, Regler und Bildschirme, das Erstellen der Kundendokumentation sowie Inbetriebsetzung und Kundenschulung.

Sie verfügen über Erfahrung in der SPS-Programmierung und im Steuerungsbau. Studienabgänger sind für diese Position willkommen. Sie sind versiert im Umgang mit MS Office und Erstellen von Elektroschemas und besitzen gute Englischkenntnisse. Erfahrung im Anlagenbau und Grundkenntnisse der Verfahrenstechnik sind von Vorteil. Sie sind ausserdem gewandt im Umgang mit Geschäftspartnern, belastbar, initiativ und bewahren auch in hektischen Zeiten einen kühlen Kopf. Sie sind eine einsatzfreudige Persönlichkeit welche auch zu Auslandsreisen für Inbetriebsetzungen bereit ist.

Reizt Sie eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit zukunftsorientierter Technik in einem internationalen Umfeld und überschaubarem Team? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Degrémont Technologies AG Daniela Brugger Stettbachstrasse 1 8600 Dübendorf Tel. 044/801 85 22 daniela.brugger@degtec.com

