



Wasseraufbereitung für
Dialyse und Medizintechnik



Wasseraufbereitung für
industrielle Anwendungen

Wasseraufbereitung – speziell unser Schwerpunkt Membrantechnologie – ist ein Zukunftsmarkt mit hohem Wachstumspotenzial. Wir entwickeln und fertigen seit über 60 Jahren in Deutschland Standard- und Projektanlagen für zahlreiche Bereiche der Industrie, Pharma- und Medizintechnik.

Wir bieten Ihnen eine selbstständige, vielseitige und zukunftsichere Aufgabe in einem erfolgreichen Team. Gehalt und Sozialleistungen entsprechen den Anforderungen dieser Position in einem Unternehmen mit Zukunft. Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen zu Händen Frau Höfer. Sie beantwortet Ihnen auch gerne Ihre Fragen unter 07141 7095-632.

www.herco-wt.de

Wir suchen zum baldmöglichsten Termin für unsere Abteilung Technische Auftragsabwicklung / Konstruktion einen:

Elektro-Ingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben: Sie sind mitverantwortlich für die elektrotechnische Abwicklung unserer Wasseraufbereitungsanlagen. Hierzu gehört neben der Projektierung der Schaltschränke mittels ECSCAD die Programmierung der Simatic S7-Steuerungen und der zugehörigen Bedienpanels sowie die Erstellung der Fertigungsunterlagen und Dokumentationen sowie Weiter- und Neuentwicklungen aus elektrotechnischer Sicht anzustoßen und bis zur Markteinführung zu begleiten.

Ihre Voraussetzungen: Sie haben einen Studienabschluss als Diplom-Ingenieur (FH oder DHBW) oder eine Ausbildung zum Techniker im elektrotechnischen Bereich, idealerweise mit einigen Jahren Berufserfahrung, gute Kenntnisse in der Programmierung von S7-Steuerungen sowie in der Elektroprojektierung mittels ECSCAD oder vergleichbarer Software. Darüber hinaus verfügen Sie über eine teamorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise. Gute Englischkenntnisse sind aufgrund unserer internationalen Verbindungen erforderlich.