

ProSys gilt als Nummer 1 für Softwarelösungen in den Bereichen Advanced Process Control, HMI und Alarmmanagement zur Leistungssteigerung und Optimierung von Industrieanlagen.

Darüber hinaus erstrecken sich unsere Ingenieurdienstleistungen für Prozessleitsysteme über den gesamten Lebenszyklus einer Anlage:

Beginnend mit der Beratung und Planung, über die anschließende Projektierung, bis hin zur Wartung bestehender Prozessleitsysteme. Unser Leistungsspektrum umfasst dabei sowohl das Basic Control Engineering, Design und Implementierung von Advanced Process Controls, HMI und Alarmmanagement Lösungen.

Für unsere weltweiten Kunden aus der chemischen Industrie gilt dabei stets unser Motto:

MAXIMIZE YOUR PLANT

Sie wollen Teil in einem exzellent arbeitenden Team werden und mit Hilfe Ihrer Ideen, und der von uns bereitgestellten Produkte unsere Kunden begeistern?

Dann Bewerben Sie sich Online unter:

www.prosys.com

oder schriftlich unter:

ProSys GmbH
Michael de Buhr
Postfach 1125
84479 Burghausen

Als mittelständiges Unternehmen mit Hauptsitz in Baton Rouge, LA (USA) suchen wir für unsere aufstrebende Tochtergesellschaft ProSys GmbH am Standort Burghausen und Wesseling jeweils eine(n):

Diplom-Ingenieur/in (FH/TH)

der Fachrichtung Verfahrenstechnik oder Automatisierungstechnik

Wir bieten Ihnen:

- exzellente Entwicklungschancen in einem aufstrebenden Unternehmen
- die Möglichkeit international Erfahrungen zu sammeln
- einen langfristig sicheren und leistungsgerecht bezahlten Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten und herausfordernden Aufgaben

Ihre Aufgaben:

- Sie betreuen je nach Einsatzort am Standort Burghausen oder Wesseling unsere Kunden in den Bereichen Basic Control, Advanced Control, HMI und dynamischen Alarmmanagement
- Sie erarbeiten gemeinsam mit unseren Kunden neue Regelstrategien und setzen diese anschließend mit einem hohen Maß an Selbständigkeit um
- Sie beraten unsere Kunden bei der Optimierung von Prozessleitsystemen

Sie bieten uns:

- ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Automatisierungstechnik oder Verfahrenstechnik. (gerne Absolventen und Berufsstarter)
- im Idealfall Erfahrungen mit Honeywell TDC3000/ Experion PKS und erste Erfahrungen in einer oder mehreren Programmiersprachen
- ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit und Selbständigkeit
- sehr gute englisch Kenntnisse