



CABB ist ein international operierendes Unternehmen mit insgesamt 1000 Mitarbeitenden in der Schweiz, Deutschland, Finnland und China mit einem Jahresumsatz von rund CHF 500 Millionen. Wir sind global tätig, Marktführer bei Monochloressigsäure und führender Anbieter in der Kundensynthese für die Agro-, Pharma- und Performance-Industrie. Unsere Produktion basiert auf modernsten Technologien, und wir erfreuen uns einer exzellenten Marktposition.

Für unsere Abteilung **Monoanlagen (SCL)** suchen wir eine/n:

Produktverantwortlichen (Chemieingenieur, Verfahreningenieur)

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Organisation optimaler Betriebsabläufe, erstellen Betriebsvorschriften und stellen dabei die Richtlinien der CABB AG sicher. OEE-Erhebungen und Analysen sowie das Durchführen von Stoff- und Prozessbezogenen Mitarbeiterschulungen gehören ebenfalls zu Ihrem Aufgabenbereich. Zudem wirken Sie bei Risikoanalysen mit und überwachen die laufenden Produktionen. Sie arbeiten aktiv an Anlagenverbesserungen und Optimierungen der Prozesse mit. Projekte können sie selbständig durchführen.

Ihr Profil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium und sind motiviert, Ihre Fähigkeiten in der Produktion von Feinchemikalien einzusetzen. Sie besitzen bereits Kenntnisse im Anlagebau/Engineering und weisen bestenfalls bereits einige Jahre Produktionserfahrung in der Chemie auf. Zudem sind Sie eine belastbare sowie lern- und teamfähige Persönlichkeit. Ausgezeichnete EDV-, Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus.

Ihre Chance

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit mit attraktiven Anstellungsbedingungen. Wenn Sie gerne selbstständig und eigeninitiativ arbeiten und Ihre Kenntnisse in eine erfolgreiche Firma einbringen möchten, dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an Frau Daniela Reichenstein, Head of Human Resources.

CABB AG, Düngerstrasse 81, CH-4133 Pratteln
bewerbung@cabb-chemicals.com