

ChemikantInnen

- ▶ ChemikantInnen sind Fachkräfte in der Produktion. Sie steuern und überwachen Produktionsanlagen in der chemischen Industrie.
Sie bedienen und überwachen mit Hilfe von computer-gesteuerten Systemen unsere Produktionsanlagen und sorgen dafür, dass alle mit der Herstellung und Verarbeitung von chemischen Stoffen verbundenen Arbeiten erledigt werden. Maßnahmen zur Wartung und vorbeugenden Instandsetzung der eingesetzten Anlagen werden im Team mit den Mitarbeitenden aus den Instandsetzungsberufen erledigt.
Interesse und Spaß an Naturwissenschaften und Technik sind also gefordert, aber auch Teamfähigkeit.

- ▶ **So könnte Dein erfolgreicher Weg bei der INEOS Solvents Germany GmbH aussehen:**

Guter mittlerer Bildungsabschluss

Regelausbildungszeit: 3½ Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/-in Techniker/-in
- Bachelor- / Masterstudium



Zudem bilden wir auch noch in folgenden Berufen aus:

- ▶ **Industriekaufleute**

Industriekaufleute steuern betriebswirtschaftliche Abläufe im Unternehmen.

Sie bearbeiten, buchen und kontrollieren die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge im Bereich Rechnungswesen und Finanzwirtschaft. Im Personalwesen ermitteln sie den Bedarf an Mitarbeitern und wirken bei der Personalbeschaffung bzw. -auswahl mit.

Interesse und Spaß an wirtschaftlicher Mathematik, Sprachen und Teamfähigkeit sind also gefordert.

- ▶ **So könnte Dein erfolgreicher Weg bei der INEOS Solvents Germany GmbH aussehen:**

Fachabitur oder Abschluss Höhere Handelsschule

Regelausbildungszeit: 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Fachwirt
- Betriebswirt
- Bachelor- / Masterstudium

- ▶ **ChemielaborantInnen**

ChemielaborantInnen sind Fachkräfte in chemischen Laboren. Sie untersuchen die Produkte auf deren Qualitäten und/oder forschen nach Verbesserungen. Dabei wenden sie verschiedene chemische und physikalische Verfahren an und werten diese am Computer aus.

Interesse und Spaß an Naturwissenschaften und Technik sind also gefordert, aber auch Teamarbeit.

- ▶ **So könnte Dein erfolgreicher Weg bei der INEOS Solvents Germany GmbH aussehen:**

Abitur

Regelausbildungszeit: 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/-in oder Techniker/-in
- Betriebswirt
- Bachelor- / Masterstudium

- ▶ **ElektronikerInnen für Automatisierungstechnik**

ElektronikerInnen für Automatisierungstechnik sind bei der Errichtung, Reparatur und Optimierung von elektrisch gesteuerten Produktionsanlagen tätig.

Zu den Aufgaben von Elektronikern für Automatisierungstechnik gehören das Installieren von Sensoren, das Prüfen von Sicherheitsfunktionen, das Einstellen von Reglern, der Austausch von elektrischen Anlagenteilen sowie das Programmieren und das Beseitigen von Herausforderungen in der chemischen Industrie.

Interesse und Spaß an der Technik im Chemiebetrieb und Teamarbeit sind also gefordert.

- ▶ **So könnte Dein erfolgreicher Weg bei der INEOS Solvents Germany GmbH aussehen:**

Guter mittlerer Bildungsabschluss

Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/-in oder Techniker/-in
- Betriebswirt
- Bachelor- / Masterstudium

