



Passion to
innovate

Power to
change



Anlagenmechaniker (m/w)

Technische Berufe

 Science for a **better life**

Anlagenmechaniker (m/w)

Dein Wunschberuf

Produktionsbetriebe an die Versorgung mit Gas, Dampf oder chemischen Grundstoffen anbinden, weit verzweigte Rohrnetze zu Laboratorien und Werkstätten legen, die Entsorgung von Abwasser über ein durchdachtes Rohrsystem sicherstellen. Diese interessanten Aufgaben werden von Anlagenmechanikern (m/w) übernommen: Von der Planung der Installation, über die Rohrbearbeitung, -verlegung und -verbindung bis zur Wartung.

Deine guten Eigenschaften

Die für chemisch-pharmazeutische Unternehmen typischen, kilometerlangen Rohrleitungen sind die „Lebensadern“ der Produktionsanlagen. Entsprechend verantwortungsvoll ist der Beruf des Anlagenmechanikers (m/w). Die tägliche Praxis verlangt von dir einerseits ein hohes Maß an Wissen aus den Bereichen Mathematik und Physik, andererseits aber auch ein ausgeprägtes manuelles Geschick für die handwerklich-technischen Arbeiten, die du in einem kompetenten Team ausführst.

Deine Voraussetzungen

- // Schulabschluss Sekundarstufe I
- // Gute Noten in Mathematik und Physik
- // Teamfähigkeit
- // Ausgeprägtes manuelles Geschick

Ausbildungsinhalte

- // Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen
- // Verbinden von Blechen, Rohren und Profilmaterialien durch Schweißen und Lötten
- // Anfertigen, Montieren und Demontieren von Rohrleitungen
- // Vorbereiten von Arbeitsablaufplanungen und -kontrollen
- // Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz als integrative Bestandteile aller Ausbildungsthemen



Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Deine Perspektiven

Nach Ende der Ausbildung besteht die Möglichkeit zur Weiterbildung zur/zum:

- // Aufsichtführenden Fachkraft (m/w)
- // Meister (m/w)
- // Staatlich geprüften Techniker (m/w)

Alle weiteren Informationen findest du online:



Mithilfe des QR-Codes gelangst du schnell und sicher zur Website von Bayer zum Thema Ausbildung.

www.ausbildung.bayer.de

www.facebook.com/bayerausbildung

