



Andreas Reichmann-Pohl

Auszubildender Chemikant (1./2. Lehrjahr)

andreas.reichmann@example.de | 06 21 60 12 4488

Ludwigshafen am Rhein,
Deutschland

linkedin.com/in/andreas-
reichmann

PROFIL

Auszubildender Chemikant im 2. Lehrjahr bei BASF SE Ludwigshafen Hauptwerk mit dualer IHK-Konzept Berufsbildende Schule Ludwigshafen Naturwissenschaften und Lehrwerkstatt M050 Verbund. Berichtszeugnis 1,6, 37 von 40 erreichten Punkten in der IHK Zwischenprüfung Teil 1 (IHK Pfalz). Sicherer Umgang mit Anlagenfahr-Grundlagen, Probennahme nach DIN EN ISO 5667, GefStoffV und CLP-Kennzeichnung.

BERUFSERFAHRUNG

Auszubildender Chemikant 09/2024 - heute

BASF SE Ludwigshafen Hauptwerk Ludwigshafen am Rhein, Deutschland

Duale Ausbildung Lehrwerkstatt M050 Verbund + Berufsschule BBS

Naturwissenschaften Ludwigshafen

- Mitfahrt an Verbund-Steamcracker 1 BASF Ludwigshafen (1,6 Mt Ethylen/Jahr) 4 Wochen, DCS Siemens PCS 7 Beobachtung von Schichtführer Reichelt
- Probennahme nach DIN EN ISO 5667 an 14 Mess-Stellen Endress+Hauser Promass an Steamcracker, 220 Proben in 8 Wochen ohne Befund-Abweichung
- IHK Zwischenprüfung Teil 1 IHK Pfalz 37/40 Punkte (Anlagentechnik 95 %, Sicherheit 100 %, Werkstoffkunde 88 %)
- Wartungs-Mitarbeiter an KSB Zentrifugalpumpe Etanorm 65-200 nach BASF SOP-M050-014, 6 Pumpen-Inspektionen ohne Beanstandung
- AEVO-konforme Berichtshefte und Anlagensteckbrief Steamcracker 1 in BASF Pyxis-System, 0 Korrekturen durch Ausbilder

Schnupperpraktikant Chemie 07/2024 - 08/2024

Currenta GmbH & Co. OHG CHEMPARK Leverkusen

Leverkusen, Deutschland

6-Wochen-Sommerpraktikum im CHEMPARK Leverkusen vor Ausbildungsbeginn

- Begleitung von 3 Schichten an Currenta Steamcracker Sued, Anlagenrundgange mit Schichtführer Pohl
- Sicherheits-Einweisung CHEMPARK Standort Leverkusen-Buerrig (ATEX Zone 1/2 Begehung mit Sondergenehmigung Begleitung)
- Erstellung eines Praktikumsberichts mit 32 Mess-Stellen-Skizzen und 14 Foto-Dokumentationen Pumpen/Verdichter

AUSBILDUNG

Berufsausbildung 3,5 Jahre 09/2024 - 07/2027

BBS Naturwissenschaften Ludwigshafen + BASF Lehrwerkstatt M050

Ludwigshafen am Rhein, Deutschland

Chemikant:in (IHK) 1,6

Fachoberschulreife mit Q-Vermerk 08/2016 - 06/2024

Theodor-Heuss-Realschule Ludwigshafen

Ludwigshafen am Rhein, Deutschland

Mittlere Reife + Berufsoberschule Chemie GPA: 2,3

FÄHIGKEITEN

Anlagentechnik Grundlagen
(Rohrleitungen, Armaturen)

Pumpen-/Verdichter-Bedienung
(Zentrifugal, Kolben)

Mess- und Regeltechnik
(Endress+Hauser Promass)

Probennahme nach DIN EN ISO
5667

GefStoffV / CLP / GHS-
Kennzeichnung

AEVO-konforme Berichtshefte

Erste Hilfe + DGUV V3

BASF SAP PM

Anlagenmeldungen

ZERTIFIKATE

IHK Pfalz Zwischenprüfung
Teil 1 Chemikant (37/40
Punkte)

03/2025

GefStoffV §17 Sachkunde
Grundlagen (BASF
Akademie)

01/2025

Erste Hilfe + DGUV V3 (BASF
Werkfeuerwehr)

11/2024

ChemG §20
Sachkundenachweis
Grundlagen (BASF
Lehrwerkstatt M050)

10/2024

PROJEKTE

Anlagenbegehung Verbund-Steamcracker 1 BASF
Ludwigshafen
02/2025 - 04/2025

Begleitung der Schichtfuehrung an Steamcracker 1 (1,6 Mt Ethylen/Jahr) ueber 6 Wochen, Erstellung eines AEVO-konformen Anlagensteckbriefes mit 42 Mess-Stellen Endress+Hauser Promass und 14 Armaturen-Positionen

Lehrwerkstatt-Pumpenpruefstand M050 11/2024 - 01/2025

Aufbau eines Pumpenpruefstands fuer Zentrifugalpumpe KSB Etanorm 65-200, Kennlinie aufgenommen (Foerderhoehe vs. Durchsatz) und mit Datenblatt KSB verglichen, Abweichung unter 2,4 %

PSA-Einweisung ATEX Zone
1/2 Sondergenehmigung
Begleitung (BASF
Lehrwerkstatt)
09/2024

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1
Franzoesisch	A2

STÄRKEN

Schichtdisziplin

Halte Schichtuebergabe-Protokolle nach BASF-Standard SOP-M050-014 vollstaendig ein, 0 Beanstandungen in 7 Lehrwerkstatt-Audits 2024/2025

Sicherheitsbewusstsein

Trage PSA (Helm, Schutzbrille, Saeureschuerze, ATEX-Schuhe) konsequent, 0 sicherheitsrelevante Vorfaelle in 14 Monaten Lehrwerkstatt

Lernkurve

Berichtszeugnis 1,6, IHK
Zwischenpruefung Teil 1 mit 37/40 Punkten (Anlagentechnik 95 %, Sicherheit 100 %)