

Seit 2000 bringt GIS aus Familientradition Unternehmen und Arbeitssuchende an fünf Standorten erfolgreich zusammen. Heute stehen wir als einer der führenden Personaldienstleister am Niederrhein für garantierte und zertifizierte Qualität sowie hohes Engagement. Wir beraten persönlich, individuell und arbeiten leidenschaftlich dafür, dass unsere Bewerber, Kunden und Mitarbeiter langfristig zufrieden sind.

Unser Partner EVONIK ist ein führender Konzern in der Spezialchemie, und beschäftigt 32.000 Mitarbeiter weltweit. An allen deutschen Standorten agieren wir als Rahmenvertragspartner und sind beauftragt geeignetes Personal zu suchen.

Produktionsmitarbeiter Chemie (m/w/d)

(2496)

📍 Standort: Wesseling, Rheinland 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 23 Euro pro Stunde
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen für unseren Kunden, einem namhaften Unternehmen in der Chemiebranche mit Sitz in Wesseling, im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung mit der Option auf Übernahme** eine

Produktionsmitarbeiter Chemie (m/w/d)

Wir bieten Ihnen

- Leistungsgerechte Bezahlung (GVP/iGZ), 18,00 bis 23,00 Euro pro Stunde, je nach Qualifikation
- Mögliche Entlohnung und Lohnsteigerung nach Branchenzuschlagstarif Chemie
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Wochenarbeitszeit von 37,5 bis 40 Stunden (unterschiedliche Schichtsysteme)
- Vergütung von tariflichen Urlaubs und Weihnachtsgeld sowie Lohnfortzahlung bei Nichteinsatz
- Vollständige Ausbezahlung der geleisteten Arbeitsstunden
- Online Lohnabrechnung
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Interessante Qualifizierungen mit Kostenübernahme
- Kostenlose hochwertige Arbeitsschutzkleidung
- Persönliche Betreuung durch unseren Personalberater
- Work-Life- Balance z.B. reduzierte Beiträge für ausgewählte Fitnessstudios
- Alle Benefits finden Sie unter: www.benefits.gis-personal.de

Ihre Aufgaben

- Bedienen der FIBC Abfüllanlagen für Pulver- und Granulat Produkte, ggf. einstellen von Maschinenparameter
- Bestückung der Anlage mit Leerpalletten
- Erkennen von Störungen und Einleiten von Korrekturmaßnahmen
- Abfüllung an automatischen Packmaschinen
- Überwachen der Prozesse im Produktionsleitsystem
- Beheben von kleineren mechanischen und elektrischen Betriebsstörungen
- Dokumentation und Reinigungsarbeiten
- Transportieren und Einlagerung mit dem Stapler
- Bedienung der betrieblichen Kräne zum Packmitteltransport
- Probenentnahme

Ihr Profil

- Sie besitzen erste Berufserfahrung als Produktionsmitarbeiter (m/w/d), Abfüller (m/w/d), Transporthelfer (m/w/d) oder Chemiehelfer (m/w/d) mit Kenntnissen im oben aufgeführten Aufgabenbereich
- Optional Verfügen Sie eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d), Chemiebetriebsjungwerker (m/w/d), Chemikant (m/w/d), Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d), Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) oder Lagerist (m/w/d)
- Gute Kenntnisse mit MS-Office Programmen
- Sie verfügen über einen Führer-, Stapler- und Kranschein

- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie körperliche Belastbarkeit

Interesse?

Für einen ersten vertraulichen Kontakt steht Ihnen Vanessa Delvos gerne zur Verfügung. Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bewerbung über unser Onlineportal, postalisch, persönlich oder per E-Mail bitte an v.delvos@gis-personal.de.

Kontakt

GIS Personallogistik GmbH
Vanessa Delvos
Further Strasse 3
41462 Neuss

T 02131-7181429
F 02131-7171410
M 0173-8668386
E v.delvos@gis-personal.de

GIS-Imagefilm für Arbeitnehmer: www.youtube.com/watch?v=zfAMwMjRYok

#JobFindenUndDurchstarten

GIS Personallogistik GmbH
Vanessa Delvos
Further Strasse 3
41462 Neuss

T 02131-7181429
F 02131-7171410
M 0173-8668386
E v.delvos@gis-personal.de

Abteilung(en): Technisch/Gewerblich

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung mit Option auf Übernahme

Tarifvertrag: GVP/iGZ **Entgeltgruppe:** E2b -E4

[Impressum](#)