

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.

Chemikant (m/w/d)

(2848)

📍 Standort: Kuppenheim 📄 Anstellungsart(en): Vollkontinuierliche Wechselschicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 23 - 26 Euro pro Stunde

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

Chemikant (m/w/d)

Wir bieten Ihnen

- Leistungsgerechte Bezahlung, 23,00 bis 26,00 Euro pro Stunde, je nach Qualifikation
- Mögliche Entlohnung und Lohnsteigerung nach Branchenzuschlagstarif (Chemie)
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übernahme durch Kundenbetrieb bei entsprechender Eignung
- Wochenarbeitszeit 37,5 Stunden (Vollzeit, Schicht)
- Zusatzvergütungen wie Fahrgeld, Verpflegung und Samstagszuschläge
- 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

- Durchführung regelmäßiger Kontroll- und Überwachungsrundgänge zur Sicherstellung eines sicheren und störungsfreien Anlagenbetriebs
- Lokale Bedienung und Überwachung von Anlagenkomponenten gemäß geltenden Betriebsanweisungen
- Entnahme und Bereitstellung von Proben zur Analyse nach vorgegebenen Verfahren
- Unterstützung bei An- und Abfahrprozessen von Anlagen sowie bei Inbetriebnahmeaktivitäten
- Laufende Kommunikation und Weitergabe von Anlagenzuständen und Betriebsdaten an die Leitwarte sowie das Inbetriebnahmeteam
- Erkennung, Meldung und erste Bewertung von Störungen und Abweichungen im Anlagenbetrieb
- Mitwirkung bei der Einhaltung von Sicherheits-, Umwelt- und Qualitätsstandards
- Unterstützung bei allgemeinen betrieblichen Tätigkeiten gemäß internen Vorgaben und Prozessen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemikant (m/w/d), Produktionsfachkraft Chemie (m/w/d), Chemiebetriebsjungwerker (m/w/d), Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung im oben genannten Aufgabenbereich
- Erste Erfahrung im Umgang mit industriellen Anlagen oder im Produktionsumfeld von Vorteil
- Technisches Verständnis sowie ein ausgeprägtes Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb
- Sorgfältige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie gute Kommunikationsfähigkeiten
- Flexibilität und Belastbarkeit im operativen Betrieb

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

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

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

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

[Impressum](#)