

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.

## Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

(2633)

📍 Standort: Marl, Westfalen    📄 Anstellungsart(en): Tagschicht, Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche  
Gehaltsspektrum: 5500 - 6000 Euro pro Monat

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

### Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

#### Wir bieten Ihnen

- Leistungsgerechte Bezahlung (GVP/iGZ), 5.500 bis 6.000 Euro pro Monat, je nach Qualifikation
- Mögliche Entlohnung und Lohnsteigerung nach Branchenzuschlagstarif (Chemie)
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Wochenarbeitszeit 37,5 Stunden (Montag bis Freitag, Rahmenarbeitszeit 06:00 bis 22:00 Uhr)
- 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
- Alle Benefits finden Sie unter: [www.benefits.gis-personal.de](http://www.benefits.gis-personal.de)

#### Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Implementierung von Automatisierungslösungen für die Prozessindustrie
- Design, Konfiguration und Implementierung von Prozessleitsystemen sowie speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS)
- Erstellen und Optimieren von Softwaremodulen, Steuerungsprogrammen und grafischen Benutzeroberflächen
- Technische Unterstützung bei Wartung, Fehlerbehebung und Optimierung der eingesetzten Automatisierungssysteme
- Verantwortung für die Durchführung von Software-Updates, Datensicherungen und regelmäßige Wartungsarbeiten

#### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung als Techniker (m/w/d), Fachrichtung Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung im oben genannten Aufgabenbereich
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von Prozessleitsystemen, idealerweise mit Erfahrung in Yokogawa Centum VP, Siemens PCS7 oder S7/WinCC
- Erste praktische Erfahrung in der Erstellung von High-Performance-Grafiken und in der Programmierung von Steuerungsabläufen sind von Vorteil
- Vertrautheit mit Systemadministrationsthemen wie Patchmanagement und Backupstrategien
- Gute Kenntnisse der IT-Infrastruktur und Netzwerktechnologien im Bereich der Automatisierungstechnik
- Erfahrung mit OT-Sicherheitsanforderungen und Datenschutz im industriellen Umfeld

- Hohe Problemlösungs- und Analysefähigkeiten sowie eine strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Teamorientiert, kommunikationsstark und flexibel in einem dynamischen Umfeld
- Hohe Belastbarkeit und Verantwortungsbewusstsein für Qualität und Termintreue

## 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](mailto:v.delvos@gis-personal.de) .

GIS-Imagefilm für Arbeitnehmer: [www.youtube.com/watch?v=zfAMwMjRYok](http://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](mailto:v.delvos@gis-personal.de)

**Abteilung(en):** Technisch/Gewerblich

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

**Tarifvertrag:** GVP/iGZ    **Entgeltgruppe:** E4-E5

[Impressum](#)