



Engineering progress  
Enhancing lives

# Automatisierungstechniker (m/w/d)

Werk Velen, Vollzeit, unbefristet, ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt

**Als ein weltweit führender Polymerspezialist entwickelt REHAU moderne Materialien, Technologien und Services für die Zukunft. Unsere Kerntreiber sind die fünf Megatrends Digitalisierung, Individualisierung, Nachhaltigkeit, Mobilität und New Work. Wir gestalten Fortschritt für mehr Lebensqualität – gestalte Du mit!**

Für unser Werk Velen suchen wir **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** einen Automatisierungstechniker (m/w/d).

## Diese spannenden Aufgaben erwarten Dich:

- Planung, Umsetzung und Optimierung von Automatisierungslösungen
- Anpassung bestehender Steuerungen und Integration neuer Systeme
- Zusammenarbeit mit Produktion, Instandhaltung und IT (First Level Support übernehmen)
- Visualisierung und Dokumentation technischer Abläufe
- Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im Fokus

## Das bringst Du für diese Stelle mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik, Mechatronik o.ä.
- Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation, wie Meister oder Ingenieur
- Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung (Siemens S7, Beckhoff)
- Interesse an Digitalisierung und Industrie 4.0
- Teamgeist, Eigeninitiative und Freude an Veränderung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Das kannst Du von uns erwarten:

- Moderner und krisensicherer Arbeitsplatz
- Marktgerechter Lohn zzgl. Sonderzahlungen und 6 Wochen Erholungsurlaub pro Jahr
- Kollegiale Zusammenarbeit aller Hierarchieebenen
- Attraktive Sozialleistungen und vielfältige Mitarbeiterrabatte
- Ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit viel Gestaltungsspielraum
- Zusammenarbeit in einem motivierten Team
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten und Schulungen
- Moderne Arbeitsmittel und flexible Strukturen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Nutze hierfür unser Kontaktformular auf unserer Website ([www.rehau.de/velen](http://www.rehau.de/velen)).

