

Automatisierungstechniker (m/w/d)

Standort: **33758, Schloß Holte-Stukenbrock, Kreis Gütersloh, Stukenbrock, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Wochenstunden: **40.00**
Vergütung: **ab 23,00 €**



plusswerk – Unser Job – deine Zukunft

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir bieten dir Chancen, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, als **Automatisierungstechniker (m/w/d)**.

Du suchst in einem anderen Ort? Kein Problem. Lass uns einfach drüber reden.

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis (natürlich inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Übertarifliche Bezahlung auf Basis des GVP-Tarifvertrags
- Auf Wunsch persönliche Betreuung
- Sichere Urlaubsplanung
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)

Dein Job, deine Zukunft:

- **Testen und Optimieren** von Steuerungsabläufen
- **Fehlersuche und -behebung** an Hard- und Software
- **Durchführen von Funktionstests, Sicherheitsprüfungen & Dokumentation**
- **Überwachen und Warten** von Automatisierungssystemen
- **Analyse von Störungen** und Einleitung von Optimierungsmaßnahmen
- **Anpassung von Programmen**

Stärken, die Dich auszeichnen:

- Neben einer abgeschlossenen Weiterbildung die Bereitschaft, Neues kennenzulernen
- Leidenschaft und Spaß an der Arbeit sowie dein fachliches Geschick
- Lust, Dich in neue Teams einzubringen und eine echte Bereicherung zu sein

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist erreichbar unter: 0173 / 92 80 579

Automatisierungstechniker (m/w/d)

Standort: **33758, Schloß Holte-Stukenbrock, Kreis Gütersloh, Stukenbrock, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Wochenstunden: **40.00**
Vergütung: **ab 23,00 €**



Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49(5251)683500 oder per E-Mail: bewerbung-paderborn@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.