

Mechatroniker (m/w/d) im Maschinenbau

Standort: 59269, Beckum, Kreis Warendorf, Neubeckum, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 40,00
Vergütung: ab 21,00 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als Mechatroniker (m/w/d) im Maschinenbau

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.)

Deine Aufgaben:

- Aufbau und Installation von Maschinenbestandteilen sowie elektronischen Geräten und Systemen
- Reparaturen, Wartungen und Instandsetzungen
- Durchführung von Testläufen, Dokumentation der Ergebnisse

Hierauf wollen wir aufbauen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker (m/w/d), alternativ auch in einem vergleichbaren Berufsfeld
- Erste Berufserfahrung im Maschinenbau ist wünschenswert
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Auswertung von verschiedenen Testmöglichkeiten sowie der Auswertung von Testergebnissen sind erforderlich

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist erreichbar unter: [0173 / 92 80 579](https://wa.me/01739280579)

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.



Zur Stellenbörse
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: (+49) 05251 / 68 35 00
WhatsApp: 0174 45 45 500
E-Mail: bewerbung-paderborn@plusswerk.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Mechatroniker (m/w/d) im Maschinenbau

Standort: **59269, Beckum, Kreis Warendorf, Neubeckum, Nordrhein-Westfalen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Wochenstunden: **40,00**
Vergütung: **ab 21,00 €**



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