

Wir suchen Technikbegeisterte zum Ausbildungsstart am 01.08.2025 für die Ausbildung zum:

# Mechatroniker (m/w/d)

#### Das erwartet dich:

- Einblicke gewinnen in unterschiedlichen Abteilungen mit spannenden unserer mechatronischen Systeme
- der internen Prüfungsvorbereitung zum Ausbildungsende
- Azubi-Kolleg:innen in der unternehmensinternen Ausbildungswerkstatt
- Mitwirken beim Erstellen von Fehlerdiagnosen und Beheben der Mängel
- Bauteilen und Komponenten durch Drehen, Fräsen und Schweißen
- Maschinen sowie Anlagen
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich
- alternativ am Berufskolleg in Beckum

#### Das bringst du mit:

- und vertiefen
- Begeisterungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und persönliches Engagement

### Unser Ausbildungspaket für dich:



Ausbildungsvergütung im 4-stelligen Bereich



Feste Ansprechpartner:innen



Top Übernahmechancen und Karrierepfade



Einführungstage und Schulungen



Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung



Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub



Projektgruppen wie das Azubi-Marketing Team



Social Events

...diese und viele weitere Benefits warten auf dich!

## Klingt spannend? Dann bewirb dich jetzt!

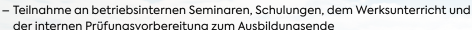


Ansprechpartnerin: **Anna-Lena Freese** HR Business Partnerin/Ausbildungsleiterin Tel. 02583 301-1022 anna-lena.freese@technotrans.de









- Planen, Gestalten und Umsetzen von eigenen Projekten in Zusammenarbeit mit
- Wir zeigen dir das Montieren von Baugruppen sowie Komponenten unserer Maschinen und Anlagen und darüber hinaus das eigenständige Herstellen von
- Spezialist:in werden für die Wartung, Instandhaltung und Reparatur unserer
- Berufsschule: 1-2 Schultage pro Woche am Carl-Miele-Berufskolleg in Gütersloh oder



- Einen auten Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder die Fachhochschulreife
- Spaß an der Zusammenarbeit mit Kolleg:innen und Aufgeschlossenheit
- Interesse an technischen Zusammenhängen und handwerkliches Geschick
- Lust darauf dein mathematisches sowie physikalisches Verständnis zu erweitern