

## Ausbildung

# Industriemechaniker (m/w/d)

## am Standort Bielefeld

Unsere **Industriemechaniker** sind in der Produktion und Instandhaltung tätig, wo sie dafür sorgen, dass unsere Papier- und Streichmaschinen einsatzbereit und leistungsfähig sind. Sie richten diese ein und prüfen ihre Funktionen. Hierfür gehen sie nach geeigneten Prüfverfahren vor, ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen sie selbst an und führen Reparaturen aus. Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen gehören ebenso dazu, wie die Montage der Steuerungstechnik. Selbstverständlich setzen wir auf modernste Technologie wie Hydraulik, Pneumatik und Elektronik.

### Ausbildungsdauer

- > 3 ½ Jahre
- > Bei guten Leistungen besteht die Möglichkeit, diese auf 3 Jahre zu verkürzen

### Berufsschule

- > Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektrotechnik in Bielefeld
- > Im halbjährlichen Wechsel, jeweils einmal oder zweimal pro Woche

### Das bringst du mit

- > Mindestens einen guten allgemeinbildenden Schulabschluss
- > Interesse an Naturwissenschaften und Mechanik
- > Mathematisches Verständnis
- > Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- > Engagement und Eigeninitiative
- > Kontaktfreudigkeit und Teamfähigkeit
- > Handwerkliches Geschick und Spaß am praktischen Arbeiten
- > Blick für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

### Das erwartet dich

- > Einblicke in die verschiedenen Bereiche eines Industrieunternehmens
- > Kennenlernen der Funktionsweise von Papier- und Streichmaschinen, Kraftwerken und anderen Produktionsanlagen
- > Fehlersuche und Behebung von mechanischen Störungen
- > Montage, Instandsetzung und Wartung von mechanischen Baugruppen und Anlagen

### Das bieten wir

- > Abwechslungsreiche Tätigkeit
- > Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- > 13. Monatsgehalt und Urlaubsgeld
- > Betrieblich geförderte Altersvorsorge

### Kontakt

- > **Mitsubishi HiTec Paper Europe GmbH**  
**Katrin Radtke**  
katrin.radtke@mitsubishi-paper.com  
Tel. 0 521 2091-288



QR Code scannen  
und Video ansehen!

