

# STELLENAUSSCHREIBUNG

Wir zählen zu den weltweit führenden Herstellern von isolierten Dach- und Wandsystemen aus Stahl für den Industrie-, Hallen- und Gewerbebau und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

## Mechatroniker (m/w/d)

### HAUPTAUFGABEN:

Sie sind vorwiegend für die Sicherstellung der Funktionstüchtigkeit der Fertigungsanlagen und der Betriebstechnik unter Einhaltung der technischen Vorschriften und der Arbeitssicherheitsbestimmungen zuständig. Weiterhin gehört die stetige Optimierung der Anlagenverfügbarkeit und der Instandhaltungsprozesse zu Ihrem Aufgabengebiet. Sie führen regelmäßige Sichtkontrollen aller Anlagenteile und planmäßige, aber auch außerplanmäßige Instandhaltungsaufträge durch und arbeiten aktiv an Projekten mit.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation. Zusätzlich besitzen Sie fundierte Kenntnisse in Elektrik/Elektronik sowie Hydraulik und Pneumatik und haben Erfahrungen im Bereich Instandhaltung von Maschinen und Anlagen. Sie zeichnen sich durch Ihr Interesse an moderner Technik, Schichtbereitschaft (Montag bis Freitag; Früh-, Spät- und Nachtschicht) und eine strukturierte und strategische Arbeitsweise aus.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit in einem motivierten und dynamischen Team, ein kollegiales und von hoher Eigenverantwortung geprägtes Arbeitsumfeld und die Perspektiven einer weltumspannenden Firmengruppe. Als stetig wachsendes mittelständiges Unternehmen profitieren Sie bei uns neben umfangreichen Sozialleistungen insbesondere von fundierten Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Tarifgebundene Entlohnung

Betriebliche Altersvorsorge

Urlaubs- und Weihnachtsgeld

30 Tage Urlaub

Monetäre Sonderzahlungen

Kostenloser Mitarbeiter Parkplatz

Mitarbeitererevents

### KONTAKTIEREN SIE UNS!

Metecno Bausysteme GmbH  
Frau Schacke  
Am Amselberg 1  
D-99444 Blankenhain  
recruiting@metecno.de

**meTecno**  
Bausysteme GmbH

*Ihr verlässlicher Partner seit 1994!*



www.metecno.de