

» Bei Schuler kann ich Großes bewegen, international durchstarten und weltweit Spuren legen. « Rose Qu, Schulerianer seit 2012

Für unseren Standort in Gemmingen suchen wir einen

Inbetriebnahmetechniker / -ingenieur (w/m/d) - Sondermaschinenbau

KENNZIFFER: 2272 ABTEILUNG: AP-HMS

Von der Motorhaube bis zur Euromünze: Seit über 175 Jahren bringen Schuler Pressen Teile für die Industrie in Form und legen damit Spuren auf der ganzen Welt. Als Spezialist für die Entwicklung und Fertigung hochmoderner Pressensysteme bieten wir Ihnen einen Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsfreiraum – bei dem Sie Ihre ganz persönlichen Spuren legen können.

WIR BIETEN:

Ein globales erfolgreiches Unternehmen mit Spielraum für vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben, flexible Arbeitszeitmodelle, wettbewerbsfähige Vergütung, strukturierte Weiterbildungsprogramme, betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsförderung und eine Unternehmenskultur, in der es Spaß macht, gemeinsam neue Wege zu gehen.

ANSPRECHPARTNER:

Schuler Pressen GmbH Sylvia Doms +49 (7267) 809 - 271

JETZT ONLINE BEWERBEN!

www.schulergroup.com/karriere

IHRE AUFGABEN

- Professionelle Inbetriebnahme von Pressen und Gesamtanlagen
- Technische Optimierung unserer Maschinen und Anlagen
- Durchführen von detaillierten Fehleranalysen und selbstständige Anpassung der Software
- Kommunikation mit unseren Fachabteilungen und unseren Kunden

IHR PROFIL

- Ausbildung zum Elektroniker oder Mechatroniker mit anschließend absolvierter Qualifikation zum Techniker, alternativ ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik
- Idealerweise mehrjährige Berufspraxis in der Inbetriebnahme von Sondermaschinen mit Steuerungen von Siemens
- Kenntnisse in alternativen Steuerung wie z. B. Beckhoff TwinCat wünschenswert
- gutes Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Baustelleneinsätzen im In- und Ausland
- Freude am selbstständigen Arbeiten sowie im Team
- Engagement und Problemlösungsgeschick
- Sicheres und freundliches Auftreten bei unseren Kunden

