

Anlagenbediener (m/w/d)

Über uns

Als eigentümergeführtes, mittelständisches und auf dem Weltmarkt führendes Unternehmen ist Brückner Maschinenbau Spezialist für die Folienstrecktechnologie. Verwurzelt sind wir in der Region um Siegsdorf, tätig aber auf der ganzen Welt. Da wir ein eigentümergeführtes Unternehmen sowie Teil der starken Brückner-Gruppe sind, legen wir großen Wert auf eine langfristige Ausrichtung. Unsere Mitarbeiter sind der wesentliche Faktor in unserer Erfolgsgeschichte. Und so soll es bleiben.

Aufgaben

- Steuern der einzelnen Anlagekomponenten wie z.B. Extrusion, Reckkomponenten, Wickler, etc.
- Durchführen von mechanischen Reparatur- und Montagearbeiten sowie Umbauten und Erweiterungen
- Anfertigen von Ersatzteilen, Zusatz- und Hilfseinrichtungen nach Zeichnung, Skizze, Muster oder Anweisung
- Schwachstellen analysieren und beseitigen bzw. bei der Erarbeitung von Vorschlägen zur Schwachstellenbeseitigung mitwirken
- Bei der Demontage und Montage elektrischer Baugruppen mitarbeiten
- Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Betriebsmitteln nach vorliegenden Wartungsplänen
- Maßnahmen zur wirtschaftlichen Wartung und Instandhaltung sowie zur Anpassung von Wartungsstandards anregen
- Neuanlagen und Erweiterungen nach vorgegebenen Plänen erstellen
- Rohstoffversorgung während Versuchslauf sicherstellen
- Mitarbeit beim Check-Up und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen weltweit

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung – wünschenswert als Kunststoffformgeber
- Berufserfahrung von Vorteil
- Grundkenntnisse Englisch
- Grundlagen MS-Office
- Durchhaltevermögen, Teamfähigkeit

Freuen Sie sich auf

- Moderne Bürogebäude auf großzügigem Campus
- Internationales Umfeld
- Attraktive Gehalts- und Prämienpakete
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und -modelle
- Kantine mit täglich wechselnden Gerichten
- Breites Gesundheits- und Sportangebot

Ansprechpartner HR Businesspartner / Herr Michael Brusche
Michael.brusche@brueckner.com