

Position: Industriemechaniker/Schlosser (m/w/d)

Standort: Boizenburg

Referenz:

Status: versetzte Arbeitszeiten im Instandhaltungsteam, Gleitzeit

Zeitpunkt: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Worauf Du Dich einlässt:

- Mechanische Instandhaltung und Wartung unserer technischen Anlagen und Rotationswerkzeugen im Betrieb
- Einrichten von Rotationswerkzeugen
- Bedienen von Flurförderfahrzeugen und Krananlagen
- Durchführung von allgemeinen Instandsetzungsarbeiten im Betrieb
- Erstellen von Rahmen und Baugruppen im Sonderbetriebsmittelbau und Montieren von Maschinen und Anlagen
- Ermittlung von Störungsursachen und Ausführung von Reparaturen
- Durchführung regelmäßiger Sicherheitsprüfungen
- Mechanische Betreuung und Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs unserer Anlagen sowie Optimierung der Fertigungsprozesse

Was Du mitbringen solltest:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), Anlagenmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im genannten Aufgabengebiet, vorzugsweise in einem produzierenden Unternehmen
- Gute Schweißkenntnisse (MIG/MAG/WIG/AMS)
- Erfahrung im Umgang mit hydraulischen und pneumatischen Systemen
- Qualitätsbewusstsein und die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
- Bereitschaft zur flexiblen Arbeitszeitgestaltung im Rahmen des Gleitzeitmodells
- Du stimmst die Abarbeitung der Arbeitsschritte auf die Tätigkeiten, die einen Stillstand der Maschinen erfordern und solchen, die bei laufender Produktion durchgeführt werden können, ab
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit
- Staplerschein

Das bieten wir Dir:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Interne Weiterbildungen
- Arbeiten in einem motivierten und kollegialen Team

SENDE DEINE VOLLSTÄNDIGEN UNTERLAGEN AN:

Premier Tech Water and Environment GmbH
Personalabteilung z. H. Annette Rademacher
Am Gammgraben 2, 19258 Boizenburg/Elbe
Telefon 038847/6239-24, rada@premiertech.com, www.premiertechaqua.de