

Industriemechaniker/ Maschinenbediener/ Anlagenfahrer im Schichtbetrieb (m/w/d)

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Bedienung, Steuerung und Einstellung der Produktionsanlagen unter Einhaltung der definierten Qualitätsparameter zur Herstellung medizinischer Verbrauchsmaterialien
- Einrichten der Anlagen und Erledigen und Dokumentieren von Qualitätskontrollen
- Durchführen von Analysen und Fehlersuchen zur Behebung von Störungen
- Durchführen von Reinigung, -Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten und kleinen Reparaturen
- Etikettieren und Verpacken der Zwischenprodukte

Das bringen Sie mit:

- eine abgeschlossene technische Berufsausbildung und erste Erfahrung als Anlagen- und Maschinenbediener
- handwerkliches und technisches Verständnis
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit MS Office
- Bereitschaft und Erfahrung mit der Arbeit im Schichtsystem

Das bieten wir:

- ein interessantes, abwechslungsreiches und zukunftsorientiertes Aufgabengebiet mit einer Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- ausgeglichene Work - Life - Balance
- zusätzlich arbeitsfrei an Heiligabend und Silvester
- ein attraktives Paket aus Gehalt und Benefits (z.B. Fahrradleasing) u.v.m.

Standort:

Ebendorfer Chaussee 3, 39179 Barleben

Beschäftigungsart:

Vollzeit/Teilzeit

Arbeitsverhältnis:

befristet auf 24 Monate mit der Option auf Entfristung

Über uns:

Die EKF - diagnostic GmbH ist ein internationaler Spezialist auf dem Gebiet der In-Vitro-Diagnostik. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Blutanalysegeräte zur Unterstützung der ärztlichen Diagnosestellung sowie für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen und klinischen Laboratorien.

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen und leben eine Kultur der kurzen Wege sowie der engen Zusammenarbeit zwischen allen Abteilungen.

Das klingt ganz nach Ihnen?

Dann stellen Sie sich dieser Herausforderung und schicken Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Kontaktinfos:

039203/ 511 126

Frau Bianca Schulze

www.ekfdiagnostics.de

bewerbung@ekf-diagnostic.de

