

Wir suchen Sie!

SEL.HERMES ist seit über 20 Jahren erfolgreich im Bereich der Dienstleistung tätig. Zu unseren namhaften Kunden zählen national, so wie international agierende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Elektronik, Metall sowie Handel, Industrie und Gesundheitswesen.

Für unseren Kunden in Hanau suchen wir einen **Chemikanten (m/w/d)**:

Ihre Aufgaben:

- Betreiben von (z. T. komplexen) Produktionsanlagen
- Bereitstellen, Einbringen und Abfüllen von Rohstoffen, Zwischen- und Endprodukten
- Steuerung und Überwachung der Prozesse anhand installierter M+R-Technik und PLS-Systemen
- Durchführung von Reaktionen, Destillationen, Extraktionen, Feststoffabtrennungen und Trocknungen mit multi-purpose Apparaturen
- Selbstständige, ordnungsgemäße Durchführung von Inprozessanalytik, kleinen mechanischen Arbeiten sowie Umbau- und Reinigungsarbeiten
- korrekte Dokumentation von (Batch-) Protokollen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Chemie / Technik inkl. Berufserfahrung
- Grundkenntnisse der GMP-Anforderungen und PLS-Steuerung
- Arbeitssicherheits-, Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Führerschein Klasse B mit eigenem PKW wünschenswert
- Schichtbereitschaft
- geistige und körperliche Belastbarkeit

Wir bieten:

- Bezahlung nach Tarifvertrag (BAP/DGB) +übertarifliche Zulagen
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Schichtzulagen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Persönliche Beratung und Betreuung vor Ort
- Einen kompetenten leistungsstarken Arbeitgeber
- gutes Betriebsklima
- Übernahmeoption durch den Kunden

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Sel Hermes GmbH & Co. KG

Bahnhofstr. 24

84048 Mainburg

oder per E-Mail an:

info@selhermes.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen!

Hinweis:

Wir möchten daraufhin hinweisen, dass eingehende postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet werden.

Des Weiteren erklären Sie sich mit dem Versand Ihrer Unterlagen einverstanden, dass diese zur Vermittlung an unseren Kunden weitergeleitet werden.