

Als mittelständisches Unternehmen mit Standorten im thüringischen Heilbad Heiligenstadt und in Nordrheinwestfalen (Sauerland) sind wir vor allem Partner der Automobilindustrie und werden den hohen Anforderungen der Oberflächenbehandlungen und der Oberflächenverarbeitungen gerecht. Wir sind ein Familienunternehmen, in dem partnerschaftliche Unternehmens— und Führungskultur gelebt wird - verbunden mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen, Teamgeist und Dynamik.

Für unseren Standort in **Heilbad Heiligenstadt** suchen wir zur Verstärkung unseres Teams:

Mitarbeiter Abwasseraufbereitung (m/w/d)

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Berufsausbildung (z.B. als Installateur, Kfz-Mechaniker etc.)
- Meister oder Facharbeiter oder entsprechende Berufserfahrung

Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung der störungsfreien Funktionsfähigkeit der Anlagentechnik im Bereich Abwasserbehandlung
- Mitwirkung bei der Planung, Organisation und Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen
- Regelmäßige Kontrolle der Steuerungselemente
- Technische Verbesserungen im Bereich Anlagentechnik in Absprache mit den jeweiligen Fachabteilungen
- Annahme, Lagerung, Bestandsführung und Ausgabe von Prozesschemikalien

Ihr Profil:

- Sie sind sicher im Umgang mit Werkzeugen
- Sie besitzen ein gutes bis sehr gutes technisches Verständnis
- Sie arbeiten sorgfältig und umsichtig
- Sie sind ein guter Teamplayer
- Sie bringen die Bereitschaft zur Schichtarbeit mit
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Eine umfassende Einarbeitung in Ihr Aufgabengebiet und einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem regional ansässigen und verwurzelten Unternehmen
- Jubiläumsprämien und Aufmerksamkeiten zu besonderen Anlässen
- Ein dynamisches Umfeld mit einem kollegialen und freundlichen Miteinander

Sie erwartet eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem mittelständischen Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.

MUSCHERT + GIERSE