



Die HOTH O Oberflächentechnik mit Sitz in Seelze besteht bereits seit 1930 und ist Teil der D&S Unternehmensgruppe. Mit unseren qualifizierten Mitarbeitern sind wir für unsere Kunden bundesweit auf Baustellen tätig, um vor Ort Korrosionsschutz- und Instandsetzungsarbeiten durchzuführen. In unseren Werken in Salzgitter und Paderborn führen wir stationäre Sandstrahl- und Beschichtungsarbeiten durch.

Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich der Oberflächentechnik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am **Standort Seelze** eine/n engagierte/n

Helfer im Bereich Korrosions- / Bautenschutz- / Maler- und Lackierer / Oberflächentechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Teams bei diversen Aufgaben im Bereich Korrosions- / Bautenschutz- /Maler- und Lackierer
- Transportarbeiten
- Ordnung und Sauberkeit auf den Baustellen

Ihr Profil:

- Handwerkliches Geschick
- Hands-on-Mentalität
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigenmotivation
- Selbstständige Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Führerschein der Klasse B erforderlich
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Attraktive Vergütung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit
- Weihnachtsgeld
- Mitarbeiterprämien (Mitarbeiter werben Mitarbeiter, Betriebliches Vorschlagswesen)
- Betriebliche Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen
- Mitarbeit in einem wachstumsorientierten und hochmotivierten Familienunternehmen
- Sehr gutes Arbeitsklima, das sich durch Wertschätzung und familiärer Atmosphäre auszeichnet
- Planungssicherheit durch festgelegte Arbeitszeitmodelle
- Gesundheitsförderung (Fitness, Betriebsarzt, etc.)
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- E-Bike Leasing (Business Bike)
- Sonderzahlungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung gerne per E-Mail unter Angabe Ihrer Stundenlohnvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins an priezka@ds-sandstrahltechnik.de oder per Post an:

Swetlana Priezkau

Hotho Oberflächentechnik GmbH & Co.KG

Almhorster Straße 6

30926 Seelze

www.hotho-oft.de