



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 Termin einen engagierten

## **Facharbeiter im Bereich Korrosions- / Bautenschutz- / Maler- und Lackierer / Oberflächentechniker (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Oberflächenvorbereitung und (Brandschutz-) Beschichtung von Stahlträgern und weiterer Bauteile unter Anwendung diverser Verfahren
- Sandstrahlen
- Spritzen
- Beschichten

### **Ihr Profil:**

- Kenntnisse in der Oberflächenvorbereitung, im Spritzen und Beschichten
- Sachkundenachweis SIVV wünschenswert
- Sachkundenachweis KOR wünschenswert
- 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 :**

- Mitarbeit in einem wachstumsorientierten Familienunternehmen mit einer offenen Unternehmenskultur
- fundierte Einarbeitung in einem motivierten Team
- herausfordernde und vielseitige Tätigkeiten
- leistungsgerechte Vergütung
- Zahlung von Spesen
- Organisation der Montageeinsätze
- Gesundheitsförderung
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

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

**Jennifer Reimann**

Hotho Oberflächentechnik GmbH & Co.KG

Almhorster Straße 6

30926 Seelze

[www.hotho-oft.de](http://www.hotho-oft.de)