

Wer wir sind

Becker Personal Solutions bietet spezialisierte Personaldienstleistungen in der Elektronik, Elektrotechnik und Mechanik an. Unsere langjährigen Kunden finden sich in der Luftfahrtindustrie, Medizintechnik, Wehrtechnik sowie in vielen anderen Branchen. Zahlreiche renommierte Unternehmen aus der Metropolregion Hamburg zählen bereits auf unsere Spezialisierung sowie auf unsere über 20-jährige Erfahrung in der Personaldienstleistung.

Unsere Spezialisierung gewährleistet eine qualitativ hochwertige Betreuung unserer Mitarbeiter sowie Kundenunternehmen. Außerdem zeichnen wir uns durch Freundlichkeit, Ehrlichkeit und Transparenz aus.

Lackiererhelfer (m/w/d)

(1100)

Standort: Elmshorn Anstellungsart(en): Vollzeit Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche
Gehaltsspektrum: 17 - 17 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Kunde

Für unseren Kunden, ein Unternehmen aus dem Steuerungs- und Anlagenbau und Lackiertechnik mit Sitz in Elmshorn, suchen wir Lackiererhelfer (m/w/d) für die Fahrzeugaufbereitung:

Deine Aufgaben

- Finishen und Polieren von Fahrzeugteilen
- Allgemeine Aufbereitung von Fahrzeugen von außen
- Selbständige Instandsetzung von Kratzer und Dellen
- Anwendung von speziellen Techniken wie Smart Repair

Deine Qualifikationen

- Idealerweise konntest du bereits Erfahrungen in der Fahrzeugaufbereitung sammeln
- Handwerkliches Geschick
- Selbständige Arbeitsweise
- Einhaltung der hohen Qualitätsstandards
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Was wir bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Immer übertarifliche Bezahlung & Zulagen
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Hochwertige Arbeitskleidung
- Persönliche Betreuung beim Kundenunternehmen
- Langfristige Perspektive mit Übernahmeoptionen

Kontakt zu uns

Becker Personal Solutions
Christoph-Probst-Weg 4
20251 Hamburg

Tel: 040 / 611 35 500

Mobil: 0178 / 134 39 70

[E-Mail: bewerbung@beperso.de](mailto:bewerbung@beperso.de)

www.becker-personalsolutions.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP-Tarif

[Impressum](#)