## 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.

# Schaltanlagenbauer (m/w/d)

(1077)

© Standort: Elmshorn 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗎 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 🗎 Gehaltsspektrum: 18 - 22 Euro pro Stunde

#### **Unser Kunde**

Für einen unserer Kunden, ein traditionsreiches Familienunternehmen im Bereich Steuerungs- und Anlagenbau mit Sitz in Elmshorn, suchen wir Mitarbeiter (m/w/d) für den Aufbau und Verdrahtung von Schaltanlagen:

# Deine Aufgaben

- Eigenständige Organisation der notwendigen Werkzeuge und Komponenten
- Montage der Schaltanlagen und deren Verdrahtung nach Schaltplan
- Ausrüstung der Anlagen mit Kabelkanälen, Relais und Steuerungen
- Durchführung einfacher Prüfungen

## Deine Qualifikationen

- Handwerkliches Geschick und technischen Verständnis
- Idealerweise konntest du schon Erfahrungen im Schaltanlagenbau sammeln
- Selbständiges Arbeiten ist für dich kein Problem

## 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 www.becker-personalsolutions.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP-Tarif (BAP)

<u>Impressum</u>