

**WE'RE  
HIRING**



**CBH** CARL  
BAGUHN  
HAMBURG

Die Carl Baguhn GmbH & Co.KG ist ein wachsendes mittelständisches Unternehmen und bietet seinen Kunden weltweiten Ersatzteil- und Kundenservice. Spezialisiert sind wir auf die Instandsetzung und Wartung von Motoren und Motorkomponenten aus Schifffahrt und Industrie.

Wir expandieren und suchen zum nächstmöglichen Termin einen

## **Servicetechniker für 2- und 4-Takt-Motoren (m/w/d)**

### **IHRE AUFGABEN:**

- Eigenverantwortliche Montage, Reparatur und Wartung von Einzelkomponenten und Komplettsystemen für Motorenanlagen im Innen- und Außendienst auf Schiffen im Berufs- und Sportbootbereich, auf Landanlagen sowie an Industriefahrzeugen
- Fehlerdiagnose in elektrischen/elektronischen Systemen
- Fehlerdiagnose in/an Motoren bzw. Motorenmanagementsystemen
- Erarbeitung von Problemlösungen in der Motorentechnik/Elektronik

### **IHR PROFIL:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Motorenschlosser (m/w/d), Schiffsmechaniker (m/w/d) Kfz-Mechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Landmaschinenmechaniker (m/w/d) oder Kraftfahrzeugmechatroniker (m/w/d)
- Gute Kenntnisse in der Motorenmechanik/-elektrik/-elektronik
- Idealerweise zusätzliche Kenntnisse im Bereich:
  - Seefahrt Motorentechnik und/oder
  - Abgasnachbehandlung und Hybrid-Technik
- Grundkenntnisse Englisch erforderlich
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Führerschein

### **WIR BIETEN:**

Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive in einem motivierten Team und ein familiäres Betriebsklima. Gute Sozialleistungen wie eine betriebliche Berufsunfähigkeits- und Krankenversicherung, betriebliche Altersvorsorge und leistungsgerechte Bezahlung gehören ebenfalls dazu.

Ihre Bewerbung schicken Sie bitte per Mail an:

#### **Carl Baguhn GmbH & Co. KG**

Saskia Bußmann

[saskia.bussmann@carlbaguhn.de](mailto:saskia.bussmann@carlbaguhn.de)

Wendenstraße 252 - 254

20537 Hamburg

[www.carlbaguhn.de](http://www.carlbaguhn.de)