

Elektroniker EuG (m/w/d) im Bereich Haustechnik

Standort: 23570, Lübeck (Travemünde) Priwall Priwall, Schleswig-Holstein
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **ab 18,00 € pro Stunde + übertarifliche Zulagen**



Wir suchen Dich ab sofort als **Elektroniker EuG (m/w/d)** im Bereich **Haustechnik**

Wir bieten Dir:

- Einen **unbefristeten Arbeitsplatz** mit allen gesetzlichen und **tariflichen Sozialleistungen** (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Bezahlung auf Basis des iGZ-Tarifvertrag; ggf. **übertarifliche Bezahlung**
- **Hochwertige Arbeitskleidung** und Schutzausrüstung
- Persönliche Betreuung und Einsatzbegleitung
- **Sichere Urlaubsplanung**
- Mitarbeiterangebote (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky u. v. m.)
- **Option auf Übernahme** beim Kundenbetrieb

Deine Aufgabengebiete:

- Sicherstellen, dass die Gebäude und ihr Umfeld in einwandfreiem Zustand sind.
- Technische/infrastrukturelle Rundgänge/Tätigkeiten im Objekt (Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen, Klimaanlage, Aufzugsanlagen, Schließ- und Alarmanlagen)
- Übernahme Kleinreparaturen entsprechend Deiner Ausbildung (Elektriker, Installateur)
- Veranlassen der Reparatur nach Rückmeldung und Abstimmung mit dem zuständigen Objektleiter
- Unterstützung des technischen Objektleiter vor Ort (Fotos, Einschätzung/Abnahme Reparaturarbeiten)
- Koordination, Kontrolle und Gewährleistung der ausgeführten Dienstleistungen hinsichtlich Qualität, Kosten und Termineinhaltung
- Notdienstbereitschaft
- Gewährleistung der Betriebssicherheit und Verkehrssicherheit der Liegenschaften
- Ansprechpartner von Mietern, Verwaltern, Eigentümern

Unsere Anforderungen an Dich als Haustechniker (m/w/d):

- Erfolgreicher Abschluss als Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) oder ähnlichen Qualifikation
- Weiterbildung in VDI 6023, VDI 6022 oder VDI 3805 wünschenswert
- Erfahrung im technischen Objektbetrieb



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0451 / 70 222 23](tel:+4904517022223)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+4904517022223)
E-Mail: bewerbung-luebeck@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Elektroniker EuG (m/w/d) im Bereich Haustechnik

Standort: 23570, Lübeck (Travemünde) Priwall Priwall, Schleswig-Holstein
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: ab 18,00 € pro Stunde + übertarifliche Zulagen



- Hohes Maß an Engagement, Leistungsbereitschaft sowie dienstleistungs- und kundenorientierte Einstellung
- Ausgeprägtes technisches Verständnis, gewerkübergreifende Fachkenntnisse
- Lösungsorientierte Arbeitsweise und gutes Kommunikationsvermögen

pluss Personalmanagement ist Dein Ansprechpartner für Jobs im Handwerk! Du suchst den passenden Start ins Berufsleben, möchtest nach einer Pause wieder einsteigen oder orientierst Dich neu? Pluss verfügt über ein überregionales Netzwerk an renommierten Betrieben, dass die gesamte Vielfalt der Handwerksberufe abbildet. Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung und Direktvermittlung bringen wir Dich mit Unternehmen zusammen, die Deinen beruflichen Wünschen und Zielen entsprechen. Schnell, unkompliziert und persönlich!

Du suchst nicht an diesem Ort? Melde Dich gern bei uns und wir sprechen über Alternativen!

Hast Du noch offene Fragen? Gerne stehen wir Dir auch mit unserem **WhatsApp-Service** zur Verfügung. Du erreichst uns unter: 0174 / 45 45 500

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ kannst Du Dich gerne per E-Mail bewerben: bewerbung-luebeck@pluss.de oder ruf uns an unter: 0451 / 70 22 223

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0451 / 70 222 23](tel:+4904517022223)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-luebeck@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)