



Wir sind die Spezialisten für elektrotechnische Dienstleistungen und Schaltanlagen. Unsere Kunden schätzen uns für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter - sie sind das Herzstück unseres Unternehmens. Und das seit über 45 Jahren mit 1.200 Mitarbeitern, die sich im Schiff- und Schaltanlagenbau, in der Industrie und im Handwerk, in der Offshore-Windenergie sowie der allgemeinen Energietechnik und weiteren Branchen spezialisiert haben. Wir sind Profis, denen modernes Arbeiten genauso wichtig ist wie die langfristige persönliche Planungssicherheit. Werden Sie Teil unseres Teams!

Zum nächst möglichen Termin suchen wir:

Elektroniker für Betriebstechnik / Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

Hannover

Ihre Aufgaben

- Montage und Installation von Industrieanlagen und Gebäudetechnik
- Allgemeine Elektromontage bis hin zur Inbetriebnahme
- Kabelarbeiten, Anschlüsse, Muffen, Konfektionierungen
- Reparatur, Instandhaltung und Wartung

Was Sie mitbringen

- Sie verfügen über einen Facharbeiter- / Gesellenbrief im Bereich Elektrotechnik
- Sie mögen abwechslungsreiches Arbeiten und sind leistungsbereit
- Sie verfügen über einen PKW-Führerschein

Was wir Ihnen bieten

- Ein unbefristetes und sicheres Arbeitsverhältnis
- Übertarifliche Bezahlung, Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Spannende Aufgaben in der modernen Elektrotechnik
- Weiterbildung für Ihre persönliche berufliche Entwicklung

Verwirklichen Sie Ihre beruflichen Ziele gemeinsam mit uns und nutzen Sie die vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten. Werden Sie Teil eines engagierten Teams in einem wachstumsorientierten spannenden Arbeitsumfeld. Kommen Sie an Bord und werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise online über unsere Karriereseite oder per E-Mail:

Dipl.-Ing. H. Sitte GmbH & Co.KG
Teamleiterin Bewerbermanagement West
Daniela Masannek
Opelstraße 24
30916 Isernhagen
Tel.: 0511 611679
bewerbung-west@sitte.de