





Elektroniker (m/w/d)

(27)

 Standort: Brilon  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du bist zuverlässig und belastbar? Du bist handwerklich geschickt und arbeitest gerne in einem Team? Du suchst einen Job mit Perspektive und Möglichkeit Dich beruflich weiterzuentwickeln?

Dann komm zu uns, wenn es um Deine Zukunft geht!

Elektroniker (m/w/d) in Brilon

Nutze DEINE Chance auf:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis für eine sicherer und planbare Zukunft
- Faire Vergütung gemäß GVP Tarifvertrag, incl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach 6 Monaten Betriebszugehörigkeit
- Auf Wunsch unkompliziertes Telefoninterview, anstatt persönlichem Erstgespräch, damit Dir keine Fahrtkosten entstehen
- Attraktive tarifliche Zuschläge
- Du erhältst eine Wechselprämie von bis zu 300 €, sowie einen Bonus von bis zu 300 € für jeden neuen IBS Mitarbeiter, den wir durch Deine Empfehlung begrüßen dürfen
- Zuverlässige Mitarbeiter profitieren bei IBS in Form von monatlichen Geschenkgutscheine und Fahrgeldzuschuss bzw. kostenfreies Deutschland-Ticket
- WhatsApp-Service, schnelle Kommunikation und einfache Bewerbung
- Eine persönliche Betreuung vor Ort
- Kostenfreie Arbeitskleidung
- Hohe Übernahme-Chancen durch den Kunden
- Arbeitgeber-Darlehen nach 12 Monaten Betriebszugehörigkeit

Folgendes trifft auf DICH zu:

- Abgeschlossene Ausbildung als Betriebselektriker, (Industrie-) Elektroniker oder eine vergleichbare Qualifikation und haben bereits mehrere Jahre Berufserfahrung gesammelt
- SPS-Kenntnisse sind erforderlich
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität – insbesondere im Hinblick auf die Arbeitszeiten (2-Schicht-Betrieb mit wechselnder Rufbereitschaft, Wochenendarbeit) gehören zu Deinen Stärken

Diese Aufgaben warten auf DICH:

- Elektrische Instandhaltung sowie vorbeugende Wartung der Produktionsanlagen gehören zu Deinen Aufgaben
- Du unterstützt bei der Durchführung von Projekten und Verbesserungsmaßnahmen
- Anfertigung von Zeichnungen, Schaltplänen und technischen Dokumentationen

Haben wir Dein Interesse geweckt? Begeistert Dich die Idee, Teil unseres Teams zu werden? Perfekt. Dann kann es schon losgehen. Nutze einfach das Bewerberformular und bewirb Dich jetzt mit wenigen Klicks.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

#DeinNeuerJob

Bei der **IBS Personal Management** arbeiten wir daran, unsere Unternehmenskultur mit Wertschätzung und vertrauensvoller Betreuung zu gestalten und zu leben.

Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Personaldienstleistung vergeben wir Tag für Tag zahlreiche Stellen und bleiben als Arbeitgeber stets an Deiner Seite. Wir begleiten und unterstützen Dich auf Deinem Weg. Wir haben mit unserer Expertise bereits einige hundert Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in hochattraktiven Jobs für Fach- und Führungskräfte erfolgreich vermittelt.

Deine Perspektive und Möglichkeiten

In Deiner Tätigkeit als **Elektriker oder Elektroniker (m/w/d)** übernimmst Du abwechslungsreiche Aufgaben in der **Elektrotechnik** und **Betriebstechnik**. Dazu gehören unter anderem die **Installation, Wartung und Instandhaltung elektrischer Anlagen und Maschinen** sowie die **Fehlersuche und Reparatur** bei Störungen. Je nach Einsatzbereich kannst Du außerdem bei der **Montage neuer Systeme**, der **Verdrahtung von Schaltkästen** oder in der **Automatisierungstechnik** tätig werden.

Die Arbeit kann in **Tagschicht oder im Mehrschichtbetrieb** erfolgen und bietet Dir spannende Entwicklungsmöglichkeiten – sowohl für Fachkräfte mit Berufserfahrung als auch für **motivierte Quereinsteiger und Quereinsteigerinnen** mit technischem Interesse.

Sämtliche Personenbezeichnungen gelten selbstverständlich für alle Geschlechter.

Wir freuen uns von Dir zu hören!

Björn Rink

IBS Personal-Management GmbH
Lindenweg 11
D-59929 Brilon

Tel.: +49 2961 / 965659 - 12
E-Mail: br@ibs-pm.de

Abteilung(en): #DeinNeuerJob, Fachkraft

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)