

MSR Techniker (m/w/d)

(1202)

📍 Standort: Dresden 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit, Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Stellenbeschreibung

Ihre Zukunft als **MSR- Techniker/ Elektroniker** (m/w/d) – Vollzeit oder Teilzeit

Handwerk mit Herz. Jobs, die Sie weiterbringen.

Warum Sie bei uns richtig sind:

Wir sind mehr als ein Arbeitgeber – wir sind Ihr Partner auf Augenhöhe.

Bei uns stehen Sie als Mensch im Mittelpunkt!

Wir setzen auf Fairness, Respekt und eine familiäre Atmosphäre.

Werden Sie Teil eines Teams, das nicht nur Handwerk versteht, sondern auch Ihre persönliche und berufliche Entwicklung fördert.

Bei uns finden Sie nicht nur einen Job, sondern ein echtes Zuhause im Handwerk.

Ihre Vorteile bei uns:

- **Faire, übertarifliche Vergütung:**
Starten Sie mit einem Stundenlohn **ab 20,50 €** – und wir bieten auch eine attraktive Einstiegsprämie von bis zu **800 €**
- **Sicherer Arbeitsplatz:**
Unbefristeter Vertrag mit ganzjähriger Beschäftigung.
- **Mehr Zeit für Sie:**
Bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr, auch in der Probezeit, sowie Freizeitausgleich für Überstunden.
- **Spannende Projekte:**
Arbeiten Sie bei namhaften Kundenunternehmen in Ihrer Nähe.
- **Langfristige Perspektive:**
Übernahmeoption beim Kunden für eine feste Anstellung.
- **Top Ausstattung:**
Wir stellen Ihnen hochwertige Arbeitskleidung und Werkzeug der Marke „Engelbert Strauss“ zur Verfügung.
- **Zusätzliche Sonderleistungen:**
Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Fahrtkostenzuschuss und steuerfreie Zuschüsse.
- **Familiäres Arbeitsumfeld:**
Firmenfeiern, Geburtstags- und Jubiläumsgeschenke sowie eine individuelle Betreuung durch Ihren festen Ansprechpartner.

Ihr Aufgabengebiet:

- Sie übernehmen die Programmierung von MSR-Systemen im Bereich der Gebäudeautomation – je nach Anforderung auf Anlagen wie ADS, ADX oder OWS. Dabei programmieren Sie Feld- und Anlagenregler mit einfachen Regelstrategien und grundlegenden Automatisierungen wie z. B. Nachtabsenkung oder Frostschutzfunktionen.

- In enger Zusammenarbeit mit dem Projektleiter (m/w/d) stellen Sie sicher, dass alle technischen Spezifikationen und Projektanforderungen fachgerecht realisiert werden.
- Sie verantworten die Inbetriebnahme der Systeme und koordinieren die Übergabe an den Kunden sowie an unseren internen Servicebereich.
- Darüber hinaus achten Sie gewissenhaft auf die Einhaltung aller relevanten Sicherheitsrichtlinien.

Was Sie mitbringen sollten:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare technische Berufsausbildung.
- Praktische Erfahrung im Bereich der Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR).
- Kenntnisse in der DDC- oder SPS-Programmierung sind von Vorteil, aber keine zwingende Voraussetzung.

Starten Sie jetzt!

Bewerben Sie sich direkt bei uns – unkompliziert und schnell! Senden Sie Ihre Unterlagen per WhatsApp, Telefon, SMS, E-Mail oder über unsere Website. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Kontakt:

Recruiting Team

0351/ 88 84 90 – 52 | 0162/ 1308343

job.dresden@biac-handwerk.de

www.biac-handwerk.de

P.S.: Sie sind nicht der MSR Techniker, den wir suchen? Kein Problem – bei uns gibt es viele weitere spannende Handwerksberufe: **Elektroniker für Geräte und Systeme** (m/w/d), **Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten** (m/w/d), und viele mehr. Sprechen Sie uns einfach an!

Selbstverständlich bieten wir unsere Bewerbungsgespräche auch telefonisch sowie online an!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen richten sich stets an männliche, weibliche und diverse Bewerberinnen, unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft, sexueller Orientierung, Behinderung, Religion und Weltanschauung. Die Auswahl der Bewerberinnen erfolgt ausschließlich anhand von Qualifikationen.

Bitte beachten Sie, dass wir eventuell entstehende Kosten im Zusammenhang mit dem Vorstellungsgespräch (z. B. Verdienstaussfall, Reise-, Übernachtungs- und Verpflegungskosten) leider nicht übernehmen können.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Recruiting Team

0351/ 88 84 90 – 52 | 0162/ 1308343

job.dresden@biac-handwerk.de

www.biac-handwerk.de

[Impressum](#)

