

Wir sind ein etabliertes, leistungsstarkes und innovatives Unternehmen in der MSR- und Automatisierungstechnik. Unser Leistungsspektrum umfasst alle projektspezifischen Aufgabenstellungen von der Planung über die Realisierung und Softwareentwicklung bis zur Inbetriebnahme und anschließenden Wartung.

Zur Verstärkung unseres Teams in Wildeshausen suchen wir einen erfahrenen

Prüftechniker im Bereich Schaltanlagenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- » Erstellung und Entwicklung von Prüfaufbauten und -konzepten
- » Durchführung von Mess- und VDE-Prüfungen an Schaltanlagen
- » Sicherer Umgang mit Stromlaufplänen
- » Prozessoptimierung und Effizienzsteigerung im Prüfablauf
- » Dokumentation der Prüfergebnisse und Sicherstellung der Qualitätsstandards
- » Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen zur Verbesserung der Systemintegration

Ihr Profil

- » Abgeschlossene technische Ausbildung, idealerweise als Elektrotechniker
- » Erfahrung im Bereich Mess- und Automatisierungstechnik
- » Kenntnisse in der Vernetzung von Automations- und Messsystemen
- » Fundierte Kenntnisse in digitaler und analoger Steuerungstechnik
- » Grundverständnis freiprogrammierbarer Steuerungen
- » Starke EDV-Kenntnisse
- » Analytisches Denkvermögen und eine präzise Arbeitsweise
- » Teamfähigkeit und die Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten
- » Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen

- » Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem wachsenden Unternehmen
- » Die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten kontinuierlich zu erweitern
- » Attraktive Vergütung und umfassende Sozialleistungen
- » Eine offene Unternehmenskultur und kurze Entscheidungswege

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte senden Sie diese mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei an bewerbung@hermes-systeme.de.

Wir legen Wert auf Vielfalt und Chancengleichheit. Daher begrüßen wir die Bewerbung von Schwerbehinderten oder Gleichgestellten. Bei gleicher Eignung werden diese besonders berücksichtigt.