



Wir suchen ab sofort einen

Automatisierungsingenieur, EMSR-Ingenieur und/oder EMSR Planer(m/w/d)

Ihnen ist ein besonderes und abwechslungsreiches Arbeitsspektrum wichtig.
Sie können Ihre vielfältigen Potenziale einbringen und sich bei uns weiterentwickeln.
Unsere Kolleginnen und Kollegen werden Ihnen dabei Unterstützung leisten.

Über uns:

Das WTZ versteht sich als wissenschaftlich geprägter Ingenieurdienstleister auf dem Sektor der Großmotoren. Wir agieren gemäß dem Motto „Von der Idee bis zur Anwendungsreife“ als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft und bearbeiten wissenschaftliche und technische Aufgaben im Bereich der Energieumwandlung. Das Leistungsspektrum ist sehr vielseitig, gerüstet mit einem hohen Grad an individuellen Inhalten und bietet dem Kunden Komplettlösungen aus einer Hand an. Wir entwickeln und testen Produkte und Verfahren auf den Gebieten der Motorentechnik, Energietechnik sowie Maschinen- und Gerätetechnik.

Wir bieten:

Spannende Aufgaben:

- ▶ Projektentwicklung von elektrischen, messtechnischen, steuerungstechnischen und regelungstechnischen Aufgaben
- ▶ Hardwareplanung von Steuerungssystemen und Leitsystemen
- ▶ Erstellung der zugehörigen EMSR-Dokumentation mit CAD-gestützten Planungstools
- ▶ Koordination von technischen Problemen innerhalb der Projekte
- ▶ Umgang mit Hardwareplanungssystemen (WSCAD, E-Plan, Treesoft)
- ▶ Störungsanalyse
- ▶ Prüfung von Schaltschränken
- ▶ Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungen
- ▶ Planung und Auslegung von Prozessanlagen

Einmalige berufliche Möglichkeiten:

- ▶ anspruchsvollen und zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für Ihre Ideen
- ▶ ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- ▶ berufliche Qualifikation mit besten Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung

Und außerdem

- ▶ tarifliche Sonderregelungen in Anlehnung an den Flächentarifvertrag der IG Metall Niedersachsen und Sachsen-Anhalt
- ▶ 38-Stunden-Woche
- ▶ 30 Tage bezahlter Urlaub
- ▶ Zuschuss zur Betreuung Ihrer Kinder im Vorschulalter

Sie bringen mit:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) oder Ausbildung zum Techniker / Meister im Fachbereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbares
- ▶ Fundiertes Fachwissen und Erfahrungen in der Projektierung von Elektro- und Leittechniksystemen
- ▶ Teamfähigkeit, Kommunikation, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- ▶ Ausgeprägtes Verständnis für Automatisierungslösungen und deren Implementierung
- ▶ Gute bis fundierte Kenntnisse in der SPS Programmierung
- ▶ Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- ▶ Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ▶ Englischkenntnisse von Vorteil
- ▶ Bewerben Sie sich auch als Absolventen oder Quereinsteiger

