



Wir suchen ab sofort einen

Ingenieur Elektrotechnik, Elektrotechniker oder Ingenieur Mechatronik (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:

- ▶ Auslegung leistungselektrischer Systeme für stationäre Anwendungen und Definition die Anforderungen an die Subsysteme inkl. der sicherheitsrelevanten Umfänge
- ▶ Hardwareplanung von Steuerungs- und Leitsystemen
- ▶ Auswahl und Qualifizierung von Lieferanten für Komponenten wie Energiespeicher, Wechselrichter, Leistungselektronik und elektrische Maschinen
- ▶ Definition der Systemtests, sowie der Voraussetzungen für die Systemfreigabe bezüglich der Sicherheitsaspekte
- ▶ Erstellung der zugehörigen EMSR-Dokumentation mit CAD-gestützten Planungstools
- ▶ Umgang mit Hardwareplanungssystemen (WSCAD, E-Plan, Treesoft)
- ▶ Koordination von technischen Problemen innerhalb der Projekte
- ▶ Mitarbeit bei der Erstellung von FMEA's und Testplänen

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 der Elektrotechnik / Elektroingenieurwissenschaften / Mechatronik / oder Ausbildung zum Techniker / Meister im Fachbereich Elektrotechnik bzw. Mechatronik
- ▶ Kenntnisse in Leistungselektronik und Sicherheitskonzepten sind von Vorteil
- ▶ Gutes Fachwissen und Erfahrungen in der Projektierung von Elektro- und Leittechniksystemen
- ▶ Verständnis für Automatisierungslösungen und deren Implementierung von Vorteil
- ▶ Kenntnisse in der SPS Programmierung wünschenswert
- ▶ Teamfähigkeit, Kommunikation, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- ▶ Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- ▶ Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

