# WTZ INNOVATIVE SCIENCE & RESEARCH



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:

- ▶ Erstellen von detaillierten Konstruktionen im Bereich Motoren-, Anlagen- und Maschinenbau, inklusive der Erstellung von Fertigungsunterlagen wie Zeichnungen, Spezifikationen und Stücklisten
- ► Erstellung von technischen Dokumentationen, Konformitätserklärungen und Bedienungsanleitungen, sowie der Anfrage und Auswahl von Komponenten
- ► Selbstständige Bearbeitung von Industrie- und Forschungsthemen mit konstruktivem Schwerpunkt
- Abstimmung technischer Inhalte mit Zuliefern und internen Abteilungen unter Einhaltung der Kosten- und Qualitätsziele
- Sicherstellung der Einhaltung geltender Normen und Richtlinien 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 Niedersachen und Sachsen-Anhalt
- ▶ 38-Stunden-Woche
- ▶ 30 Tage bezahlter Urlaub
- Zuschuss zur Betreuung Ihrer Kinder im Vorschulalter

#### Sie bringen mit:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Konstruktionstechnik im Bereich Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik oder in einem vergleichbaren Bereich bzw. Ausbildung als Techniker / technischer Zeichner mit entsprechender langjähriger Berufserfahrung
- ▶ mehrjährige Erfahrung im Bereich Konstruktion / Sondermaschinenbau, sowie im Umgang mit PTC Creo
- ▶ Erfahrung in der Projektarbeit und Auftragsabwicklung, sowie technischen Berechnung und Auslegungen
- gute MS-Office Kenntnisse, sowie Erfahrung mit der Analysesoftware Mathcad
  gute Kommunikationsfähigkeit, sowie selbstständige, lösungsorientierte und kooperative Arbeitsweise



