



Wir suchen ab sofort einen

## Werkstoffwissenschaftler (m/w/d)

### 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:

- ▶ Bearbeitung von wirtschaftlichen und ideellen Projekten in der Verantwortung der Gesamt- oder Teilprojektleitung
- ▶ Angebotserarbeitung und -erstellung für den Geschäftsbereich Werkstoff- und Bauteillabor
- ▶ Mitwirkung bei der Erstellung von Förderprojektanträgen
- ▶ Kommunikation mit Kunden, Projektpartnern und Auftraggebern
- ▶ Vorbereitung und Durchführung von Prüfungen im Werkstoff- und Bauteillabor
- ▶ Aufbau und Bedienung aller dem Werkstoff- und Bauteillabor zugehörigen Maschinen, Geräte und Anlagen
- ▶ Auswertung und Interpretation der Ergebnisse sowie Zusammenstellung der Ergebnisse in Prüfberichten
- ▶ Allseitige Erfüllung und Beachtung der Festlegungen in den QM-Dokumenten, insbesondere dem QM-Handbuch „Prüflaboratorien“ und der VA 015
- ▶ Allseitige Erfüllung und Beachtung der Vorgaben zur Akkreditierung des Werkstofflabors, insbesondere die Beachtung der Vorgaben der ISO/IEC 17025
- ▶ Einhaltung und Erfüllung aller relevanten Vorschriften und Richtlinien
- ▶ Kontrolle und Einhaltung der Festlegungen des Arbeitsschutzes
- ▶ Teilnahme und Unterstützung bei Vertriebsaktivitäten
- ▶ Sonderaufgaben zur Sicherung des Geschäftsbetriebes

#### 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:

- ▶ Abgeschlossenes Studium im Bereich Werkstofftechnik oder vergleichbar
- ▶ Erste Erfahrungen im Bereich Werkstofftechnik
- ▶ Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Kenntnisse im Umgang mit gängigen Softwaretools

