

Die sächsische Metall- und Elektroindustrie mit ihren 150.000 Mitarbeitern in über 1.500 Unternehmen erwirtschaftet aktuell einen Umsatz von 30 Mrd. Euro und hat in den letzten zwanzig Jahren einen großen Schritt an die internationale Spitze bewältigt.



SACHSENMETALL, der Unternehmensverband der Metall- und Elektroindustrie in Sachsen, vertritt die Interessen seiner Mitgliedsunternehmen gegenüber der Öffentlichkeit, der Politik und Verwaltung und gestaltet den Prozess der positiven Unternehmens- und Branchenentwicklung aktiv mit.

Für die arbeitswissenschaftliche Betreuung seiner Mitgliedsunternehmen sucht SACHSENMETALL für die Hauptgeschäftsstelle in Dresden einen

Ingenieur Arbeitswissenschaft/ Industrial Engineer (m/w).

In einem Team mit weiteren Ingenieuren betreuen Sie die Mitgliedsunternehmen von SACHSENMETALL in den Schwerpunkten:

- Arbeits- und Betriebsorganisation
- Optimierung von Arbeitsprozessen
- Analyse von Tätigkeiten und Arbeitsgestaltung
- Arbeits- und Betriebszeiten, Schichtplangestaltung
- Anforderungsermittlung und Entgeltgestaltung
- Arbeits- und Gesundheitsschutz

Wir erwarten:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Arbeitswissenschaft, Wirtschaftsingenieurwesen oder Industrial Engineering
- mehrjährige Berufserfahrung aus der Metall- und Elektroindustrie, der Kunststoff verarbeitenden Industrie oder aus der chemischen Industrie
- sehr gute Kenntnisse der arbeitswissenschaftlichen Methoden (REFA und MTM)
- analytische Fähigkeiten sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sie können erwarten:

- interessante Aufgaben in einer wachsenden Branche
- moderne Arbeitsbedingungen und technische Ausstattung
- Bezahlung und Sozialleistungen einer fortschrittlichen Organisation

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte mit Angabe Ihres Gehaltswunsches ausschließlich per E-Mail bis zum 15.01.2011 an die mit der Bewerberauswahl beauftragte M+E Consult GmbH, zu Händen des Geschäftsführers Herrn Thomas Joachim – thomas.joachim@me-consult.de.