



Kann man auch in Sachen Ausbildung den Turbo zünden? MAN kann. Mit Dir als Azubi.

Die MAN Diesel & Turbo sucht am Standort Oberhausen für den Bereich **Ausbildung und Duales Studium** zum **01.09.2017** eine/n

Auszubildende/n Duales Studium Maschinenbau 2017

Ihre Aufgaben

Sie studieren Maschinenbau an der Fachhochschule Gelsenkirchen und absolvieren gleichzeitig eine Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/-in im Einsatzgebiet Maschinen- und Anlagenbau. In den ersten zwei Jahren werden Sie drei Tage pro Woche im Unternehmen ausgebildet und studieren an zwei Tagen pro Woche an der Fachhochschule. Nach zwei Jahren schließen Sie Ihre Ausbildung vor der IHK ab. Ab dem dritten Jahr studieren Sie Vollzeit und arbeiten in der studienfreien Zeit im Unternehmen.

Ihre Qualifikationen

- Mind. gutes Abitur/sehr gute Fachhochschulreife
- Überdurchschnittliche mathematische und naturwissenschaftliche Leistungen
- Bereitschaft zur Absolvierung einer Praxisphase im Ausland
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Hohe Motivation und Kommunikationsstärke

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte Ihr Anschreiben, Ihren Lebenslauf sowie Ihr aktuelles Schulzeugnis hinzu. Ihr Endjahreszeugnis 2016 ergänzen Sie bitte nach Erhalt online.

Bewerbungsschluss: 30.09.2016



Die MAN Diesel & Turbo ist weltweit führender Anbieter von **Großdieselmotoren und Turbomaschinen** für maritime und stationäre Anwendungen. Das Unternehmen entwickelt **Zweitakt- und Viertaktmotoren, Gas- und Dampfturbinen sowie Kompressoren. Turbolader, Propeller, Gasmotoren und chemische Reaktoren** ergänzen das Produktportfolio.

Unter der Marke **MAN PrimeServ** erhalten die Kunden weltweite **After-Sales-Dienstleistungen**. Das Unternehmen beschäftigt rund **15 000 Mitarbeiter** an mehr als **100 internationalen Standorten**, insbesondere in **Deutschland, Dänemark, Frankreich, der Schweiz, der Tschechischen Republik, Indien und in China**.

MAN Diesel & Turbo ist ein Unternehmen aus dem Geschäftsfeld **Power Engineering** der **MAN SE**.

Bei Fragen steht Ihnen **Frau Metz** unter der Rufnummer **(0208) 692 2000** gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Online Bewerbung unter www.man-karriere.eu, Kennziffer: **51111223**

Engineering the Future - since 1758.
MAN Gruppe

