



Die **MAN Diesel & Turbo** sucht am Standort **Oberhausen** für den Bereich **Produktion / Fertigung** zum 01.09.2019 eine/n

Duales Studium Maschinenbau / Auszubildende/r Zerspanungsmechaniker/-in 2019

Ihre Aufgaben

Sie studieren Maschinenbau an der Fachhochschule Gelsenkirchen und absolvieren gleichzeitig eine Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker/-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
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Hohe Motivation und Kommunikationsstärke

Zusatzinformation

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte Ihr Anschreiben, Ihren Lebenslauf sowie Ihr aktuelles Schulzeugnis hinzu. Ihr Endjahreszeugnis 2018 ergänzen Sie bitte nach Erhalt.

Bewerbungsschluss: 15.10.2018

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**.

Frau Lisa Bartsch (HR)
+49 (208) 692 9224

steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung.

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit und freuen uns über vielfältige Online-Bewerbungen unter www.man.eu/karriere

Kennziffer: 50380004