

Die phenox GmbH ist ein auf die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb spezialisierter Anbieter von Medizinprodukten der Klasse III zur Behandlung neurovaskulärer Erkrankungen. Unsere innovativen, wegweisenden und klinisch geprüften Technologien und Lösungen werden weltweit von Neuroradiologen zur interventionellen Behandlung von ischämischen und hämorrhagischen Schlaganfällen eingesetzt. Wir bieten ein wachsendes Portfolio an innovativen Behandlungsmöglichkeiten – einschließlich langjährig bewährter Technologien.

Gaedigk Feinmechanik & Systemtechnik GmbH ist ein hochqualifiziertes, innovatives und dienstleistungsorientiertes Unternehmen für die Konstruktion und Fertigung feinmechanischer Baugruppen und Montagevorrichtungen. Wir begeistern unsere Kunden durch individuelle, umfassende und bedarfsorientierte Leistungen: Feinmechanische Prototypen, Baugruppen oder komplexe Montagevorrichtungen aus den Bereichen Medizintechnik, optischer Gerätebau, Automobiltechnologie und Kommunikationstechnik.

In Ausbildungskooperation bietet die phenox GmbH und die Gaedigk Feinmechanik & Systemtechnik GmbH zusammen mit der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen und der Handwerkskammer Dortmund im Dualen Studium folgende Kombinationen an (Start jeweils September 2017):

**Phenox GmbH:**

**Studiengang Physikalische Technik (Bachelor of Science)**

**Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (HWK), Schwerpunkt Feinmechanik**

**Gaedigk GmbH:**

**Studiengang Maschinenbau (Bachelor of Engineering)**

**Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (HWK), Schwerpunkt Feinmechanik**

Als Voraussetzung für die Aufnahme des Dualen Studiums ist der Nachweis der allgemeinen Hochschulreife, der Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil) oder einer durch staatliche Stellen als gleichwertig anerkannten Zugangsberechtigung notwendig. Neben den schulischen Voraussetzungen solltest Du handwerkliches Geschick und ein gutes technisches Verständnis mitbringen.

Klingt das interessant für Dich? Dann schicke bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen für die Studienrichtung Physikalische Technik per E-Mail an: [bewerbung@phenox.info](mailto:bewerbung@phenox.info) (phenox GmbH, Personalabteilung, Lise-Meitner-Allee 31, 44801 Bochum), für die Studienrichtung Maschinenbau per E-Mail an: [info@gaedigk.de](mailto:info@gaedigk.de) (GAEDIGK Feinmechanik & Systemtechnik GmbH, Personalabteilung, Lise-Meitner-Allee 13, 44801 Bochum).

