

DAMPFTURBINEN

FÜR DAS 21. JAHRHUNDERT

PRAKTIKUM (AUCH ABSCHLUSSARBEITEN) PROJEKTIERUNG UND ENGINEERING VON TURBOMASCHINEN

TURBONIK ist ein vielfach ausgezeichnetes junges Unternehmen. Mit unseren Mikro-Dampfturbinen erzeugen Unternehmen mit Dampfbedarf bereits aus geringen Dampfmenen viel Strom. Auf diese Weise sparen sie nicht nur Energiekosten und Ressourcen, sondern auch CO₂-Emissionen in erheblichem Umfang ein.

Wenn Sie mit den entsprechenden Studienleistungen in **Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energietechnik, Elektrotechnik** oder **Mechatronik** überzeugen, bieten wir Ihnen in unserem Team am **Firmensitz in Herten** spannende Einblicke und wertvolle Praxiserfahrungen in den Bereichen

- **Engineering von Bauteilen und Baugruppen nach Spezifikation**
- **Vorbereitung von Produktionsabschnitten**
- **Vertrieb und Kundenbetreuung**



TURBONIK bietet zudem die Möglichkeit zur Betreuung von Abschlussarbeiten durch Experten für Turbomaschinen-, Energie- und Verfahrenstechnik. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Email an:

jobs@turbonik.de

Turbonik GmbH
Doncaster-Platz 5 – 7
45699 Herten
+49 (0) 2366 50080-0
www.turbonik.de



VIEL STROM AUS WENIG DAMPF