

Finde Deine Zukunft – Bei *Beck Präzisionstechnik*

Das lernst Du bei uns:

- Fertigung hochkomplexer Teile und Teilgruppen
- Kompetenz in allen Zerspanungsverfahren, sowie in der Wärmebehandlung
- Qualitätssicherung in der Mess- und Prüftechnik
- Erlernen von Zukunftsweisenden Verfahren (3D-Druck, Robotersteuerung,...)
- Instandhalten unserer mechanischen und hydraulischen Anlagen
- Beheben von Störungen durch Deine Kenntnisse in der Steuerungstechnik
- Wissensvermittlung in der Berufsschule Oberndorf sowie im Werksunterricht

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Schulausbildung und Interesse an Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und Verständnis technischer Zusammenhänge
- Spaß an der Zusammenarbeit mit Kollegen
- Eine offene, neugierige Art und Lernbereitschaft
- Erste Erfahrungen im Berufsbild, z.B. durch Praktika, wünschenswert
- Freude an der Arbeit im Team

Ein paar Gründe, zu uns zu kommen:

- **Vielfältige Aufgaben und Verantwortung:** Du bekommst Einblicke in tägliche Produktionsabläufe und wirkst direkt in der Fertigung mit
- **Abgesichert:** Übernahme nach erfolgreicher Ausbildung, betriebliche Altersvorsorge und ein attraktives Gehalt sind für uns selbstverständlich
- **Work-Life-Balance:** 35 Stundenwoche und 30 Tage Urlaub (in Vollzeit) bieten Dir Raum für andere wichtige Dinge im Leben. Azubis-Events stärken das Miteinander
- **Arbeiten auf Augenhöhe:** Bei uns gibt es keine „verschlossenen Türen“. Alle, vom Facharbeiter bis zur Geschäftsführung, haben immer ein offenes Ohr für Dich

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung. Für einen ersten Kontakt steht Dir Johannes Pistor gerne zur Verfügung.

Mail: j.pistor@beck-praezisionstechnik.de

Tel: 07432 / 939-162

***Der Mensch zählt, nicht das Geschlecht. Wir setzen auf Vielfalt, lernen**

Diskriminierung ab und denken nicht in Kategorien wie etwa Geschlecht,

ethnische Herkunft, Religion, Behinderung, Alter oder sexuelle Identität.



BECKPRÄZISIONSTECHNIK

GmbH & Co. KG

SEIT 1952