



MIT
VOLL-
GAS
IN DIE
ZUKUNFT.

WER ENTWICKELT UND PRODUZIERT
DIE INNOVATIVSTEN ANTRIEBSSYSTEME
FÜR POWERSPORTSFAHRZEUGE?
VIELLEICHT BALD DU!

Ready, steady, go!

Eins können wir dir jetzt schon versprechen:
Bei BRP-Rotax ist kein Arbeitstag wie der andere!
Unsere Antriebssysteme sind sowohl das Herzstück
von BRP-Produkten wie Can-Am Onroad- und Offroad-
Fahrzeugen, Sea-Doo Personal Watercraft, Ski-Doo
und Lynx Schneemobilen als auch von Karts und
Sportflugzeugen. Dafür arbeiten bei uns jede Menge
Profis in den unterschiedlichsten Bereichen. Und
gemeinsam sind wir ein unschlagbares Team!

Bist du neugierig geworden? Dann bewirb dich jetzt
unter lehrlingsjobs@brp.com oder komm zu einem
Schnuppertag! Bewerbungsfrist für die Lehre bei uns
ist der 31. Jänner.



Weitere Infos findest du auf unserer Website unter
www.rotax.com/karriere/lehre.html

EINE LEHRE BEI BRP-ROTAX
LÄSST HERZEN HÖHER SCHLAGEN



LEHRSTELLEN BEI BRP-ROTAX

Industriekauffrau:männ

Informationstechnologe:in

(Schwerpunkt Systemtechnik)

Kraftfahrzeugtechniker:in

(Hauptmodule: Motorradtechnik /
Personenkraftwagentechnik)

Luftfahrzeugtechniker:in



Mechatroniker:in

(Hauptmodule: Fertigungstechnik /
Automatisierungstechnik /
Alternative Antriebstechnik)

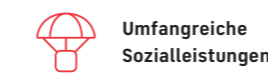
Metalltechniker:in

(Hauptmodule: Maschinenbau-
technik / Zerspanungstechnik)

Prozesstechniker:in

Werkstofftechniker:in

DEINE BENEFITS BEI BRP-ROTAX



Umfangreiche
Sozialleistungen



Exkursionen



Individueller
Ausbildungsplan



Viele Entwick-
lungsmöglichkeiten



Lehre mit Matura



Mentorenprogramm



Girls Power



Betriebsrestaurant



Betriebsarzt



Fitnessangebote



Gesundheitsmaßnahmen



Gute Anbindung



Fahrtkostenzuschuss



Parkplatz



Doppellehre



Flexible Arbeitszeiten

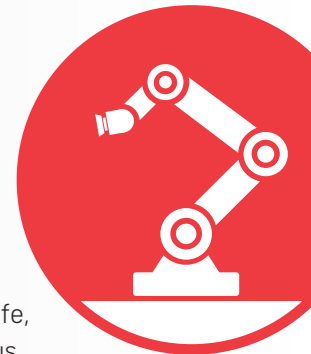
DIE LANGE NACHT
DER BRP-ROTAX
LEHRWERKSTÄTTE

ERDGESCHOSS

1. Lasertechnik, Abholung „Berufswürfel“,
Balanced Score Card
2. Motortechnik
3. Robotik, VR, Kartsimulator, SPS, Pneumatik
4. Grundlehrgang, Schnupperlehre
5. Zerspanungstechnik
6. Prozessabwicklung
7. CAD-Ausbildung, 3D-Druck
8. Elektrolabor

OBERGESCHOSS

9. Lehrsaal
10. Informationen über alle Lehrberufe,
Bewerbungsablauf und Lehre-Plus,
Flugsimulator



RIC (Regionales Innovations Centrum) GmbH
Rotaxstraße 3, 4623 Günskirchen

© 2023 BRP-Rotax GmbH & Co KG. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen sind Eigentum der BRP-Rotax GmbH & Co KG und dürfen ohne deren schriftliche Genehmigung weder vollständig noch auszugsweise vervielfältigt oder Dritten zur Kenntnis gebracht werden.

ROTTAX®