



**LINDLPOWER Personalmanagement - wir schaffen wirksame Beziehungen! Freude
- Klartext - Vertrauen - dafür stehen wir!**

Sie stehen kurz vor Ihrem HTL Abschluss und möchten sich den Bewerbungsmarathon ersparen?

Wir sind Ihre Ansprechpartner und beraten Sie gerne rund um den Jobeinstieg!

HTL-Absolventen/innen - Fachrichtung Maschinenbau

Ihr Aufgabengebiet:

- Als wichtiges Mitglied des Teams werden Sie in Konstruktion & Design von Baugruppen und in der Erstellung von und Fertigungszeichnungen tätig sein.
- Die technische Abstimmung mit internen und externen Ansprechpartnern zählt ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
- Aufgrund Ihrer Vorkenntnisse wirken Sie laufend bei Prozessverbesserungen mit.
- Ihr langfristiges Ziel sollte der Übergang in die technische Produktentwicklung komplexer Systeme sein.

Unsere Anforderungen:

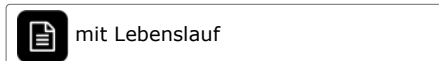
- Für diese abwechslungsreiche Tätigkeit wenden wir uns an Kandidaten/innen mit technischer Ausbildung im Bereich Maschinenbau oder Mechatronik.
- 3D-CAD-Kenntnisse sind und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil.
- Idealerweise konnten Sie bei diversen Praktika schon erste Erfahrungen und Kenntnisse in der 3D Konstruktion sammeln.
- Persönlich überzeugen Sie durch Ihre Begeisterungsfähigkeit für das technisch Machbare, das rasche Erfassen von komplexen Zusammenhängen und Ihr ausgezeichnetes räumliches Vorstellungsvermögen.

Unser Angebot:

- Freuen Sie sich auf ein Umfeld in dem Kollegialität sowie Teamarbeit selbstverständlich sind.
 - Ihr Engagement wird durch interessante Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Aufstiegsmöglichkeiten belohnt.
 - Neben attraktiven Sozialleistungen bieten wir abhängig von Ihrer Qualifikation ein monatliches Bruttogehalt ab rund € 2.000,-. Bei entsprechender Berufserfahrung ist eine marktkonforme Überzahlung vorgesehen.
-

Inserat Nr. 2758-229

Wenn dieses Angebot für Sie attraktiv ist, bewerben Sie sich bitte hier:



Job empfehlen:

LINDLPOWER Personalmanagement
Patricia Hebenstreit
Goldschmiedgasse 6, 1010 Wien

Tel.