



**INTELLIGENT
AUTOMATION™**
POWERED BY
PEOPLE

HTL-Absolventen (m/w/d)

Dienstort: Linz oder Sarleinsbach

Teamgeist, engagierte MitarbeiterInnen, internationale Projekte mit namhaften Automobilproduzenten und jede Menge intelligente Automatisierung - das ist Valiant TMS.

Du startest bei uns z.B. als:

- Anlagenplaner
- Fügetechniker (auch mit Schwerpunkt Koordination oder Inbetriebnahme möglich)
- Konstrukteur Karosserierohbau / Elektrotechnik / Pneumatik / Montage- und Fördertechnik
- Roboterprogrammierer
- Roboter-Schweißtechniker
- Roboter-Simulationsingenieur und Offlineprogrammierer
- SPS-Programmierer







Was du mitbringen solltest:

- Abgeschlossene HTL mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik
- Microsoft Office-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Begeisterung für die Automobilindustrie
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team
- Reisebereitschaft (variiert je nach Position)
- ... alles andere lernst du bei uns!

Das kollektivvertragliche Jahresbruttogehalt (38,5h/Woche) beträgt ab € 41.390,02. Wenn du auf Entsendung oder Dienstreise bist, erhältst du dies noch mit entsprechenden Zulagen vergütet.

In allen Abteilungen ist uns die persönliche und fachliche Weiterentwicklung unserer MitarbeiterInnen besonders wichtig. Unterschiedliche Karrierepfade ermöglichen dir z.B. in der Konstruktion die Weiterentwicklung zum Konstruktionsverantwortlichen bis hin zum Projektleiter.

Deine Benefits bei uns:

					
Vergünstigtes Mittagessen	Aus- und Weiterbildung	Flexible Arbeitszeiten	Gesundheitsmaßnahmen	Internationales Umfeld	Homeoffice

Du möchtest Teil unseres Teams werden?

Wir freuen uns über deine Bewerbung unter

<https://www.valianttms.com/careers>

Nadine Kapl, BA, Tel.: +43 732 6593 2035

VALIANT TMS

INTELLIGENT AUTOMATION

TMS Turnkey Manufacturing Solutions GmbH

Gaisbergerstraße 50, 4031 Linz, Austria