

Die DGS Druckguss Systeme AG ist eine global agierende Entwicklerin und Herstellerin von anspruchsvollen Leichtmetall-Druckgusskomponenten mit über 1'200 Mitarbeitenden an Standorten in der Schweiz, Tschechien und China. Das Unternehmen hat sich mit modernster Technologie und aus ausgewiesener Produktionskompetenz als ein zuverlässiger Partner in der Automobilbranche etabliert. Das Fachwissen, die Innovation und die Eigeninitiative der Mitarbeitenden sind dabei absolut erfolgsentscheidend.



Werkstudent für 3D Visualisierung

m/w/d - ID 56919

Für die 3D Visualisierung im Bereich Anlagen und Logistik unseres Werks in St. Gallen suchen wir ein Werkstudent. Für die Visualisierung steht das Systeml «visTable» zur Verfügung.

Deine Aufgaben

- 3D Visualisierung des ganzen Betriebs - Produktionsmaschinen, Giesszellen, Lager, etc
- Erstellen und optimieren der Materialströme
- Optimierung des Lagers, inkl. Gebinde
- Planung der Transportwege in der Produktion

Erwartungen an Dich

- Du befindest dich in einem Studium der Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Logistik oder einem vergleichbaren technischem Studium
- Erfahrung in der Logistik von Vorteil
- Strukturierte und analytische Fähigkeiten
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke
- Sehr gute EDV Kenntnisse
- Ein hohes Mass an Motivation und Einsatzbereitschaft
- Freude an der 3D Visualisierung

Das erwartet Dich

- Internationales KMU
- Innovatives und agiles Umfeld
- Freiraum und Unterstützung bei der Ausübung der Tätigkeit
- 41 Std./Wochen inkl. Möglichkeit zur Kompensation von Mehrstunden
- Mindestens 5 Wochen Ferien
- Deutsch in Wort und Schrift
- Home Office möglich
- Und vieles mehr

Kontaktaufnahme

Sende deine vollständigen Unterlagen mit Titel und JobID im Betreff an jobs@dgs-druckguss.com.

Carola Kobald, HR BP, +41 (0)71 313 89 19