



» Herausforderungen schultern, gemeinsam Großes bewegen und mit beeindruckender Automationstechnik weltweit Spuren legen: Für mich genau der richtige Arbeitsplatz. «

Emre Sevin, Trainee bei Schuler seit 2014



Für unseren Standort in Göppingen suchen wir einen

Werkstudent 3D-Druck / Technologiemanagement (w/m)

KENNZIFFER: 1649

ABTEILUNG: TE-T

WIR BIETEN:

Ein globales erfolgreiches Unternehmen mit Spielraum für vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben, flexible Arbeitszeitmodelle, wettbewerbsfähige Vergütung, strukturierte Weiterbildungsprogramme, betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsförderung und eine Unternehmenskultur, in der es Spaß macht, gemeinsam neue Wege zu gehen.

ANSPRECHPARTNER:

Schuler Pressen GmbH
Sylvia Doms
+49 (7161) 66 - 260

JETZT ONLINE BEWERBEN!

www.schulergroup.com/karriere

Von der Motorhaube bis zur Euromünze: Seit über 175 Jahren bringen Schuler Pressen Teile für die Industrie in Form und legen damit Spuren auf der ganzen Welt. Als Spezialist für die Entwicklung und Fertigung hochmoderner Pressensysteme bieten wir Ihnen einen Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsfreiraum – bei dem Sie Ihre ganz persönlichen Spuren legen können.

IHRE AUFGABEN

- Konstruktives Anpassen von internen Bauteilen/Baugruppen/ Anlagen im CAD für den 3D-Druck
- Erstellen von neuen Bauteilen/ Baugruppen im CAD für den 3D-Druck
- Vorbereiten des Bauteils und des Druckers für den 3D-Druck mit den Technologien FDM und Binder Jetting
- Betreuen und Durchführen des 3D-Druck-Prozesses
- Mechanisches Nachbearbeiten des Bauteils nach dem 3D-Druck
- Beraten von internen Mitarbeitern im Bereich 3D-Druck mit den Technologien FDM und Binder Jetting
- ggf. Mitarbeit im Bereich Technologiemanagement

IHR PROFIL

- Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbares technisches Studium
- gute Kenntnisse mit CAD-Systemen (im Idealfall Catia V5/V6)
- Freude am selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten