



STURM® INDUSTRIES ist ein ehemaliges Spin-Off der Universität Duisburg-Essen, das Unternehmen mit digitalen Ingenieur-Dienstleistungen und innovativen Technologielösungen bei der Produktentwicklung, Produktion und Instandhaltung versorgt. Namhafte Großunternehmen aus den Bereichen Automotive, Gesundheit, Industrie, uvm. zählen hier genauso zu unserem Kundenkreis wie regionale Mittelständler. STURM hat seinen Campus am Duisburger Innenhafen.

Wir bieten folgende Werkstudentenstelle:

Werkstudent für Additive Manufacturing / 3D-Druck (w/m/d)

Im Rahmen Ihrer Werkstudententätigkeit unterstützen Sie unsere Mitarbeiter bei der additiven Fertigung komplexer technischer Bauteile, Prototypen und Modelle. Sie erhalten einen praxisorientierten Einblick in Themenfelder wie 3D-Druck-gerechte Produktgestaltung, Materialauswahl, Pre- & Post-Processing, etc.

Ihr Studium sollte einen passenden ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt umfassen und noch min. 1-2 Jahre andauern. Idealerweise beherrschen Sie den Umgang mit CAD-Systemen wie SolidWorks o.ä. und bringen weitere nützliche Vorkenntnisse mit.

Wir bieten neben einer praxisorientierten Werkstudententätigkeit mit überdurchschnittlicher Vergütung ein dynamisches und flexibles Arbeitsumfeld in einem zukunftssträchtigen Markt mit innovativen digitalen Technologien, wie z.B. 3D-Druck, 3D-Messtechnik, Virtual Reality, Automatisierung, uvm.

Wenn Ihr Interesse auf eine abwechslungsreiche und studiumsrelevante Werkstudententätigkeit in einem jungen Unternehmen mit ausgezeichneten Zukunftsaussichten geweckt wurde, dann senden Sie uns eine aussagekräftige Bewerbung mit allen relevanten Unterlagen per Mail an: ***karriere@sturm.industries***