



Die STURM GmbH ist ein ehemaliges Spin-Off der Universität Duisburg-Essen, das Unternehmen mit digitalen Ingenieur-Dienstleistungen und innovativen Technologielösungen bei 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. Ein weiterer Campus befindet sich in Planung.

Wir bieten folgende Werkstudentenstelle:

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

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

Dein Studium sollte einen passenden ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt umfassen und noch min. 1-2 Jahre andauern. Idealerweise beherrscht Du bereits den Umgang mit CAD-Systemen wie SolidWorks o.ä. und bringst weitere nützliche Vorkenntnisse mit. Du solltest kein Problem damit haben, Dir ab und an die Hände schmutzig machen zu müssen.

Wir bieten Dir neben der praxisorientierten Einbindung Deines Studienverlaufs 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 Du Lust auf eine abwechslungsreiche und studiumsrelevante Werkstudententätigkeit hast, dann sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: karriere@sturm.industries.