



MASTERARBEIT: ANALYSE THERMISCHER FÜGEVERFAHREN VON BANDSTAHLROLLEN ZUR VERRINGERUNG DER AUFHÄRTUNG IM FÜGEBEREICH

Blum stellt Klappen-, Scharnier- und Auszugssysteme für Möbel her, die in über 120 Märkte geliefert werden. Wusstest du, dass Blum jährlich Studentinnen und Studenten verschiedener Studienrichtungen auf ihrem Weg zum Bachelor- oder Masterabschluss begleitet? Unsere Fachbereiche bieten dir interessante Themen für deine Bachelor- und Masterarbeit in Kombination mit einem Berufspraktikum.

DU

- ... studierst an der TU Graz und bist auf der Suche nach einem Masterarbeitsthema im Bereich Metallische Werkstoffe
- ... erarbeitest dir die Grundlagen der Arbeit im Rahmen eines Praktikums bei Blum (mind. 4 Wochen) und führst die Ausarbeitung an der TU Graz am IMAT (Institut für Werkstoffkunde) weiter
- ... führst eine Recherche mit dem Ziel die Aufhärtung im Bereich der Schweißverbindung zu verhindern bzw. zu egalisieren durch
- ... analysierst den Nutzwert diverser Konzepte (Glühen/Vorwärmen/Hartlöten/ FSW etc.) und erforscht durch umfassende Versuche die vielversprechendste Variante

WIR

- ... richten uns an Studentinnen oder Studenten eines technischen Masterstudiums, die auf der Suche nach einer spannenden Abschlussarbeit sind und diese mit einem Berufspraktikum verbinden möchten
- ... suchen ein engagiertes Teammitglied, das gerne zu einem angenehmen Arbeitsklima beiträgt
- ... suchen eine verlässliche Persönlichkeit mit einem strukturierten und methodischen Vorgehen
- ... ermöglichen dir Einblicke in unsere Arbeitsweise und unsere Unternehmenskultur

Julius Blum GmbH

Manuela Marte

Telefon +4355787056035

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Metaller-KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.