

Abschlussarbeiten (m/w/d)

Die 3D-Druck Branche wächst enorm und bietet ein großes Potenzial für Innovationen und Arbeitskräfte, insbesondere mit IT Hintergrund. Mit einer Abschlussarbeit (Bachelor/Master) bei der Additive Marking GmbH erhältst Du nicht nur Einblick in eine spannende Branche, sondern Du hast auch die Möglichkeit die Praxis aktiv mitzugestalten.

// DEINE AUFGABEN

- ➔ Schreibe eine Abschlussarbeit in unserem Unternehmen
- ➔ Entwickle Deine Idee und setze Sie in die Praxis um

// UNSER ANGEBOT

- ➔ Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ➔ Deine Ideen bewirken etwas: Du bearbeitest echte industrielle Problemstellungen direkt in enger Abstimmung mit unseren Softwareentwicklern
- ➔ Durch eine starke Einbindung in Forschungsprojekte bist Du ganz vorne dabei wenn es um Digitalisierung geht
- ➔ Ein persönlicher Mentor, der Dich jederzeit fachlich und persönlich unterstützt
- ➔ Die Chance nach erfolgreicher Abschlussarbeit direkt in unserem Team einzusteigen
- ➔ Wir sind ein dynamisches Start-Up: Für uns bist Du von Beginn an ein Teil der Familie!

// DEINE QUALIFIKATIONEN

- ➔ Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Informatik
- ➔ Interesse an 3D-Druck und additiver Fertigung
- ➔ Die Bereitschaft für deine Abschlussarbeit an unseren Standorten vor Ort tätig zu sein
- ➔ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

// KLINGT DAS GUT?

Dann melde Dich direkt mit Deiner Idee und Deinem frühestmöglichen Starttermin bei **Nikolai Rohdehutsors** (bewerbung@additive-marking.de). Wir freuen uns auf Dich!



// WER WIR SIND

Im Herzen einer Region, die von mittelständischen Unternehmen aus den Bereichen Maschinenbau, IT-Industrie und Automatisierungstechnik geprägt ist und tief im akademischen Hintergrund verwurzelt, profitiert die Additive Marking GmbH von einem Erfahrungsschatz in der Additiven Fertigung in diesen Bereichen. Wir bieten Rückverfolgbarkeitslösungen für Unternehmen, die additiv, bzw. 3D gedruckte Produkte fertigen oder nutzen. Unsere Lösung spart unseren Kunden Zeit, die für herkömmliche Markierungsverfahren aufgewendet werden muss, und gibt ihnen gleichzeitig die Sicherheit einer robusten, eindeutigen Kennzeichnung.