



Software Developer (w/m/d) Innovatives Tech-Startup im Bereich Lasercutter und Gravierer

WER IST MR BEAM LASERS?

Mr Beam Lasers ist der europäische Pionier für Desktop-Lasercutter. Wir bieten mit unserem eleganten und anwenderfreundlichen Werkzeug den leichten Einstieg in die digitale Fertigung und unterstützen den Trend der Individualisierung von Serienprodukten.

Aktuell befinden wir uns in einer spannenden Wachstumsphase und bieten interessante, herausfordernde Aufgaben von Anfang an. Unser kleines, dynamisches und charmantes Team ermöglicht eine eigenverantwortliche Arbeitsweise mit Startup-typischen flachen Hierarchien. Um weiterhin an Geschwindigkeit zulegen zu können, suchen wir Kollegen*innen, die eine ebenso große Leidenschaft für unsere Lasercutter mitbringen, wie wir sie haben.

WEN SUCHEN WIR?

Eine oder einen begeisterten Code-Ninja oder Web-Hacker, der unser kleines Software Team mit Drive und Kreativität bereichert um unseren Kunden und Kickstarter-Backern die beste Lasercutter-Experience zu bieten.

WAS SIND DEINE AUFGABEN?

- Weiterentwicklung unseres Kernproduktes, der Anwender-Software des Mr Beam II. Dazu gehören folgende Komponenten:
 - User-Interface, das auf einer modernen Web-App sowie einem RaspberryPi-Backend basiert.
 - Steuerung des Lasers und weitere Hardwarekomponenten
 - Grafikverarbeitung und -aufbereitung
- Entwicklung von Tools, die unsere Produktion optimieren und beste Produktqualität sicherstellen.
- Evaluierung neuer Technologien sowie Entwicklung neuer Features z.B. in den Bereichen Computer Vision und Computer Graphics (2D), Data Analysis, Mikrocontroller Programmierung oder der Umsetzung unserer zukünftigen Cloud-Services.
- Zusammenarbeit mit unserem Engineering- und Design Team sowie Koordination von Werkstudenten.

DAS BRINGST DU MIT:

- Du hast ein Studium im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung abgeschlossen.
- Du verfügst über gute Programmierkenntnisse idealerweise in Python oder JavaScript.
- Du hast Erfahrung mit Web-Technologien wie HTML5, CSS, Webservices sowie gängigen DevTools; ein Plus sind jQuery, Bootstrap, KnockoutJS oder Snap.svg.
- Du kannst mit Git umgehen und kennst Linux (*nix) sowie die Kommandozeile.
- Idealerweise kannst du sogar Erfahrung mit Software-Testing, Microcontroller- oder Open-Source Softwareentwicklung einbringen.
- Persönlich zeichnen dich vor allem dein Teamgeist und deine strukturierte, selbständige Arbeitsweise und ein agiles Mindset aus. - "You know when to code fast and when to code solid."

Mr Beam Lasers ist aus einem Hobby entstanden. Auf unkonventionellem Weg ist das Unternehmen mit wenig Ressourcen und viel Leidenschaft zum Pionier von Desktop-Lasercuttern geworden. Etabliertes zu hinterfragen und ausgetretene Pfade zu verlassen ist dadurch ein signifikanter Teil unserer Arbeitskultur.

DAS BIETEN WIR AN:

- Du bist eines der ersten Mitglieder unseres Software Teams. Es gibt viel Freiraum, um die Zukunft unseres Produktes, unserer Software und unserer internen Prozesse zu gestalten.
- Eine dynamische, innovative und ehrliche Arbeitsatmosphäre mit großartigen Kollegen
- Anspruchsvolle Aufgaben, Eigenverantwortung und der Möglichkeit, über dich hinauszuwachsen
- Kreative Menschen bei der digitalen Umsetzung ihrer Ideen zu unterstützen
- Ein helles und offenes Büro in München, zentral gelegen bei der Donnersberger Brücke
- Selbstverständlich guter Kaffee, große Auswahl an Getränken und frisches Obst

WARUM SUCHEN WIR GERADE DICH ?

Wir bei Mr Beam Lasers haben aus Faszination am Produkt zusammengefunden. Uns verbinden Diskussionen, bei denen gute Argumente wichtiger sind als Titel. Wir fordern hohes Engagement und fördern Kompetenz. Wir glauben an unsere Stärke als Team, dabei empfinden wir Vielfalt und Diversität als Bereicherung. Teilst du unsere Leidenschaft, den Willen zu lernen und Großes zu bewegen? Dann freuen wir uns dich kennenzulernen.

Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an Andy Werner jobs@mr-beam.org

"Faszinierend am Arbeiten bei Mr Beam ist die Dynamik, die entsteht, wenn hochmotivierte Menschen zusammen am selben Strang ziehen. Es ist beeindruckend, wie viel Innovatives man dann in kurzer Zeit auf die Beine stellen kann."

Teja Philipp - Gründer