



||≡ Aeditive

Senior Mechanical Engineer für robotische Produktionsanlage (m/w/d)



Disruptive
Technologie



Funded
Startup



Norderstedt
bei Hamburg



Attraktives
Gesamtpaket



Vollzeit und
Flexibel

Unser Unternehmen

Aeditive ist die disruptive Tech-Antwort auf eine tradierte Bauindustrie. Mit unserem integrativen Lösungskonzept treiben wir die Digitalisierung in der Branche voran und schaffen damit für unsere Kunden nachhaltigen Mehrwert. Mit unseren robotischen Produktionsanlagen für den 3D-Druck mit Spritzbeton können unsere Kunden schnell und effizient baufertige Betonteile schalungsfrei produzieren und damit den zwei großen Herausforderungen unserer Branche trotzen: Fachkräftemangel und klimaschädliche Betonverarbeitung.

Seit 2019 entwickeln wir als interdisziplinäres Team einen neuartigen Wertschöpfungsprozess, in dem jeder die Möglichkeit hat, über sich hinaus zu wachsen. Verstärke unser derzeit 11-köpfiges Team als Senior Mechanical Engineer am Entwicklungsstandort Norderstedt und revolutioniere mit uns die Bauindustrie!

Deine Rolle

Wenn aus Plänen Maschinen entstehen und aus Konstruktionsanforderungen neuartige Lösungen entwickelt werden müssen, bist Du die Person, die sich in dieser Komplexität auskennt und einen kühlen Kopf bewahrt. Mit der mechanischen und konzeptionellen Entwicklung unserer robotischen Produktionsanlage für Betonteile optimierst Du das Kernelement unseres wachsenden Unternehmens. Als eine*r der Ersten in dem Team baust Du den Bereich selbstständig mit auf und wirst Teil einer Einheit, die alle Prozesse von A bis Z steuert. Dabei arbeitest Du eng mit den anderen Engineering-Teams zusammen.

||≡ Aeditive

Deine Aufgaben

- Entwickle und setze konzeptionelle Lösungen für die Produktionsanlage unter Berücksichtigung gesetzlicher Bestimmungen und Richtlinien (z.B. CE-Erklärung) mit um.
- Optimierte unsere Produktionsanlage für eine reibungslose Serienfertigung.
- Sei für die Erstellung und Freigabe notwendiger Fertigungsunterlagen (Zeichnungen, Stücklisten, Bestelllisten) und Produktdokumentationen (Betriebsanweisungen, Risikoanalysen) verantwortlich.
- Erarbeite im Team Entscheidungsgrundlagen für die Auswahl von Lieferanten und führe die Verhandlungen zur Lieferung von Zukaufteilen.
- Initiere Kosten- und Qualitätsoptimierungen sowie Innovationen und Verbesserungen unseres Produktes.
- Behalte das Große Ganze im Blick und tausche Dich eng mit den anderen Engineering-Teams aus

Wen wir suchen

- Du hast ein abgeschlossenes Studium als Maschinenbauingenieur oder eine vergleichbare Ausbildung absolviert.
- Du hast bereits mehrere Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Produktionsanlagen (z.B. Automobilproduktion) gesammelt. Dabei hast Du Dich vor allem mit Sondermaschinenbau oder Robotik intensiv beschäftigt.
- Du hast bereits die Supply-Chain für ein Produkt aufgebaut und Verhandlungen mit den Lieferanten geführt.
- Deine CAD-Kenntnisse (z.B. Solid Works) sind so frisch, dass Du mit deinem Team direkt in die Weiterentwicklung der Produktionsanlage einsteigen kannst.
- Du arbeitest gern im Team und weißt, wie man Menschen motiviert. Im Kontakt mit Externen trittst Du professionell und entscheidungsfreudig auf.
- Dein Planungsfokus schließt nicht aus, dass Du Lust darauf hast, Dir die Hände schmutzig zu machen und an der Anlage zu schrauben.
- Du bist bereit zu unserem Kunden vor Ort zu fahren und bringst sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse mit.

Dein Arbeitsplatz bei Aeditive



Enger Austausch und agile Arbeitsweisen



Organisch gewachsenes diverses Team



Fairtrade Kaffee, Soft Drinks und gesunde Snacks



30 Tage Jahresurlaub und gemeinsame Freizeitaktivitäten



Persönliches Wachstum und individuelles Trainingsbudget



Ökologische und soziale Grundhaltung



Hoher Grad an Selbstständigkeit und Verantwortung



Flexible Arbeitszeit- und Arbeitsortsmodele

Einige Deiner künftigen Kolleg_innen



Anke Lauber

Hardware Design

Staatl. gepr. Maschinenbau Technikerin und CAD-Expertin. Nimmt sowohl bei der konstruktiven Hardwareentwicklung als auch mit ihrem Pferd jedes Hindernis.



Stefan Hain

Lab Mechanics

Industriemechaniker und Maschinendoktor. Kümmt sich um die technische Umsetzung aller Hardwarethemen und Innovationen an unserer Demonstrationsanlage in Norderstedt. Während der Freizeit beim Bouldern oder auf Reisen anzutreffen.



Roman Gerbers

Automation Engineering and Co-Founder

Maschinenbauer und Automatisierungsexperte. Leitet unsere Hardwareentwicklung und ist für die Steuerungstechnik verantwortlich. Snowboarder und Nordseefan.

Schick uns Deine Bewerbung an humanresources@aeditive.de.

Wir freuen uns auf Dich!