



Entwicklungsingenieur Additive Fertigung (m/w/d)

Nenzing | Job-ID 71116

Deine Aufgaben

- Mitarbeit bei Entwicklungsprojekten und Versuchen betreffend Additive Fertigung (vorwiegend WAAM, FFF)
- Untersuchung und Auswertung von Werkstoffkennwerten von Zusatzwerkstoffen für die Additive Fertigung
- Durchführung von Machbarkeitsuntersuchungen im Zusammenhang mit der Additiven Fertigung
- Unterstützung der Produktentwicklungsabteilungen bei Fragestellungen und Mitarbeit in Konzernarbeitsgruppen zum Thema Additive Fertigung
- Mitarbeit bei Entwicklungs- und Durchführung von Standardisierungsprojekten im Bereich Fügechnik

Dein Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium in den Fachbereichen Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften oder einer anderen vergleichbaren Fachrichtung
- Berufserfahrung im Bereich Additive Fertigung von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Schweißtechnik von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot

Liebherr bietet ein stabiles und erfolgreiches Konzernumfeld sowie anspruchsvolle und interessante Aufgabengebiete. Dazu gehören neben Social Benefits wie Werksverkehr, Kantine, Gleitzeit, etc. auch alle Möglichkeiten zur permanenten Weiterentwicklung. Gesetzlicher Hinweis: Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestentgelt der Metallindustrie. Das tatsächliche Einkommen ist abhängig von der beruflichen Qualifikation und Berufserfahrung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Enrico Steinlechner unter: +43 50809 41524.

One Passion. Many Opportunities.

Die Liebherr-Werk Nenzing GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Raupenkrane, Hydroseilbagger sowie Ramm- und Bohrgeräte. Neben diesen Produkten bietet das Unternehmen auch zahlreiche Dienstleistungen und Services an, welche die Prozesse auf der Baustelle erleichtern.

Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Kontakt



Enrico Steinlechner

+43 50809 41524