



**POWERED BY
YOUR IMPACT.**

Requirements Engineer AM (m/w/d)

Kennziffer: 2663 / Softwareentwicklung / Festanstellung / Vollzeit / Unbefristet

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von modernen Client-Server Anwendungen im Bereich Additive Manufacturing
- Ermittlung, Analyse und Beschreibung funktionaler und nichtfunktionaler Anforderungen an die Softwareplattform AM mit dem Ziel innovativer Produkte und Maschinen im Bereich AM zu entwickeln
- Dokumentation und Verwaltung von Anforderungen mit Blick auf Vollständigkeit und Testbarkeit
- Erstellung von Lasten- bzw. Pflichtenheften, Ausleitung von Baselines und Absicherung der Testabdeckung anhand einer Traceability Matrix
- Erfassung, Analyse und Bewertung von Änderungsanforderungen, sowie Koordination des Änderungsmanagement in Abstimmung mit dem Entwicklungsteam und den Stakeholdern aus den Bereich AM
- Gemeinsam mit dem agilen Team sind Sie für den gesamten Produktlebenszyklus der Plattform verantwortlich - von der Anforderungsanalyse über die Implementierung und Validierung bis zur Auslieferung, Betrieb und Wartung
- Verantwortlichkeit für gesamten Produktlebenszyklus der Plattform gemeinsam mit agilem Team - von der Anforderungsanalyse über die Implementierung und Validierung bis zur Auslieferung, Betrieb und Wartung
- Kontinuierliche und strategische Gestaltung und Weiterentwicklung von Prozessen rund um das Anforderungsmanagement und deren Implementierung in einem agilen Umfeld

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung als Requirements Engineer in der Softwareentwicklung
- Sehr gute Methoden-Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Requirements Engineering und Management - idealerweise in einem agilen Entwicklungsumfeld
- Erfahrung mit Tools zur Dokumentation und Verwaltung von Anforderungen - idealerweise mit Azure DevOps und Modern Requirements
- Erfahrung mit agilen Arbeitsweisen (z.B. Scrum, SAFe, AGILean)

Kurtz Ersa ist ein global agierender Maschinenbauer, gegründet 1779 und inhabergeführt in siebter Generation. Als Technologie- und Marktführer in den Bereichen Electronics Production Equipment, Moulding Machines und Automation optimieren wir die Herstellungsprozesse unserer Kunden. Weltweit unterhalten wir dafür 17 Produktions- bzw. Vertriebsstandorte, um innovative Lösungen, wo auch immer, zu realisieren.

Lust auf spannende Projekte auf internationalem Level? Dann komm ins "Kurtz Ersa Global Team"!

Wir bieten:

- Arbeiten im Main Spessart in einem international ausgerichteten Familienunternehmen mit Tradition und Werten
- Spannende Projekte in engagierten Teams
- Offenes, familienfreundliches Betriebsklima
- Gute Einarbeitung und Förderung der persönlichen Kompetenzen durch unserer modernes Personalentwicklungskonzept
- "Attraktiver Arbeitgeber"-Programm (flexibles Arbeiten, Home Office, Weiterbildung, Kinderferienbetreuung, Vergünstigungen bei verschiedenen Kooperationspartnern etc.)
- Attraktive Vergütung plus Mitarbeitererfolgsbeteiligung

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

[Jetzt bewerben](#)

Kurtz Holding GmbH & Co. Beteiligungs KG
Frankenstraße 2 | 97892 Kreuzwertheim | www.kurtzersa.de



**POWERED BY
YOUR IMPACT.**

und zugehörigen Methodenkenntnissen, interdisziplinären Teams und Projektmanagement in einem agilen Umfeld

- Zertifizierung nach IREB Standard oder vergleichbar ist wünschenswert
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie Verantwortungsbewusstsein
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Berufserfahrung im Maschinenbau und/oder mit der Neuentwicklung eines Software-Produktes von Grund wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Word und Schrift

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

[Jetzt bewerben](#)

Kurtz Holding GmbH & Co. Beteiligungs KG
Frankenstraße 2 | 97892 Kreuzwertheim | www.kurtzsa.de