

Entwicklungsingenieur Mechatronik (w|m|d)

Our Passion - Be a part of it!

Ursprünglich aus einem Forschungsprojekt entstanden, entwickelt indurad nun seit 2008 innovative Sensorlösungen für die weltweit führende Rohstoffindustrie. Von unserem Headquarter in Aachen aus, sorgt unser Team aus 150 fantastischen Mitarbeitenden dafür, dass unsere hochqualitativen Lösungen rund um den Globus im Bereich der Schüttgut- und Rohstoffindustrie für mehr Sicherheit und weniger Treibhausemissionen führen.

indurad verbindet die Dynamik von einem Start-Up mit der Energie und den Ideen eines großen Konzerns – das macht uns so einzigartig! Wir sind ein diverses Team talentierter, innovationsfreudiger Menschen, die sich darauf konzentrieren, positive Veränderungen in großem Maßstab zu bewirken.

Aber eines fehlt uns dennoch – und das bist du!

Wir sind auf der Suche nach einem **Entwicklungsingenieur Mechatronik (w|m|d)**, welcher unsere Produktentwicklung zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Headquarter in Aachen unterstützt.

Was erwartet dich?

- Du entwickelst und konstruierst elektromechanische Komponenten und Baugruppen für unsere innovativen Produkte – inklusive 3D-Modelle und technischer Zeichnungen.
- Zudem führst du Berechnungen durch und setzt Toleranz- und Kollisionsanalysen um.
- Du bist verantwortlich für technische Dokumentation und hältst unsere Produktdaten in unserem ERP-System auf dem neuesten Stand.
- Dabei begleitest du unsere Projekte von der Konzeptphase bis hin zur Serienreife und arbeitest eng mit Grundlagenforschung, Prototypenbau, Produktion, Einkauf, Qualitätssicherung und Dokumentation zusammen.
- Außerdem unterstützt du bei der Auswahl von geeigneten Materialien, Fertigungsprozessen und Zubehör, um unsere Produkte stets weiter zu optimieren.

Was solltest du mitbringen?

- Du besitzt ein abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren technischen Fachrichtung.
- Du verfügst über mehrjährige Erfahrung in der mechanischen Konstruktion und besitzt fundierte Kenntnisse in verschiedenen Fertigungstechniken (Zerspanung, Blechbearbeitung, Kunststoffspritzguss, 3D-Druck, etc.).
- Du gehst sicher mit gängigen CAD-Systemen um und besitzt erste Erfahrung mit PDM-Systemen (z.B. Autodesk Inventor/Vault).
- Du bringst ein gutes Verständnis für Normen, Toleranzen und gängigen Konstruktionsrichtlinien mit.
- Eine eigenständige, strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit zeichnen dich aus.
- In einem internationalen Umfeld fühlst du dich wohl: Du verfügst sowohl über sehr gute Deutsch- als auch Englischkenntnisse und scheust dich nicht diese anzuwenden.

Was bieten wir dir?

- Ein attraktives Gehaltspaket ist für uns selbstverständlich. Darüber hinaus profitierst du von zahlreichen Zuschüssen, wie einer betrieblichen Altersversorgung, Business Bike oder einem Zuschuss zum Jobticket.
- 30 Tage Urlaub und bis zu fünf zusätzlichen Urlaubstagen in Form von Gleitzeitabbau
- Ob Frühaufsteher oder Nachteule – Dank flexibler Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit) kannst Du Deinen Arbeitstag selbst gestalten.
- Bei uns erwartet dich ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabenfeld in einem internationalen Projektumfeld
- Die Zeit mit der Familie ist uns besonders wichtig und das leben wir auch: Neben unseren familienfreundlichen Arbeitszeitmodellen übernehmen wir die Kinderbetreuungskosten deines Kindes/deiner Kinder – egal, ob Kindergarten, Tagesmutter/-vater oder familiäre Betreuung.
- Wir bieten dir einen Arbeitsplatz mit Wohlfühlfaktor: helle, moderne Räumlichkeiten, innovatives Equipment, eine ergonomische Ausstattung, Getränke sowie Snacks, kostenlose Parkplätze und genügend Freiraum für Eigeninitiative und Entwicklungsmöglichkeiten – Das alles ist uns wichtig, damit Du dich rundum wohl fühlst!
- Direkte Wege zur Geschäftsleitung und zu Vorgesetzten, offene Kommunikation, ein wertgeschätztes Miteinander und ein lockerer Dress-Code sind uns ebenso wichtig wie eine gelebte „Du“-Kultur

Perfect Match?

Wir möchten, dass es für dich unkompliziert ist!

Unsere Recruiting Expertin Bianca Just freut sich auf deinen Lebenslauf (max. 5 MB) mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung sowie deinem Wunscheintrittstermin per E-Mail an job@indurad.com oder per [Direktbewerbung](#) über unser Bewerbungsformular.

Weitere Stellen findest Du unter <https://indurad.com/company/career/>