

Für unseren Standort in Arnsberg suchen wir einen

Produktkonstrukteur (m/w/d)

Wer wir sind

Als ein Systemhaus in den Bereichen Information Systems, Embedded Technology, Vision Systems und Industrial Automation entwickelt die aiXtrusion GmbH innovative Produkte für namhafte Kunden aus den Branchen Smart Home, Elektromobilität, Maschinenbau und viele mehr. An unseren Standorten in Arnsberg und Aachen arbeiten wir für unsere Kunden mit Engagement und Leidenschaft an innovativen Lösungen für eine Welt neuer Möglichkeiten.

Deine Aufgaben

- ✓ Konstruktion anspruchsvoller Produkte mit gängigen CAD-Tools, wie z.B. NX Designer, Inventor
- ✓ Abstimmung mit den jeweiligen Fachabteilungen
- ✓ Durchführung von Konstruktionsreviews
- ✓ Koordination fertigungsnaher Themen

Was wir Dir bieten

- ✓ eine spannende, verantwortungsvolle und zukunftsorientierte Tätigkeit mit langfristiger Perspektive
- ✓ kreative Arbeit in einem wertschätzenden Team
- ✓ abwechslungsreiche Projekte und kurze Entscheidungswege
- ✓ flexible Arbeitszeiten und individuelle Arbeitsplatzgestaltung
- ✓ Bonusleistungen wie z.B. eine betriebliche Krankenzusatzversicherung und kostenfreie Getränke sind für uns selbstverständlich

Was Du mitbringst

- ✓ abgeschlossene technische Ausbildung (Studium Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation)
- ✓ kommunikationsstark, kreativ und ideenreich von der Produktentstehung bis hin zur Serienreife
- ✓ hohes Maß an Eigeninitiative, analytischem Denken, sowie selbstständige, selbstbewusste und strukturierte Arbeitsweise, Überzeugungskraft, schnelle Auffassungsgabe, Teamfähigkeit
- ✓ Erfahrung mit Blechverarbeitung, Aluminiumguss, Kunststoffspritzguss, Aluminium- und Kunststoffextrusion, idealerweise elektrotechnische und lichttechnische Kenntnisse.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Die Unterlagen richte bitte per Email an:

Dipl.-Ing. Axel Schlüter

Geschäftsführer

Voßwinkeler Str. 19

59757 Arnsberg

Tel.: 02932 / 80 55 100

eMail: a.schluter@aixtrusion.de

www.aixtrusion.de

