Ausbildung als Technische/r Produktdesigner/in

- Maschinen und Anlagenbau (w/m/d)



Bei der John Cockerill
UVK GmbH

Standort: Montabaur

Start: 01.03.2025

John Cockerill

Wer wir sind...

Die John Cockerill UVK GmbH ist das Kompetenzzentrum für chemische Prozesse in der Metallindustrie innerhalb der belgischen John Cockerill Unternehmensgruppe. Mit einem hochspezialisierten Produktportfolio gehörten wir zu den weltweit führenden Unternehmen in dem Tätigkeitsbereich. Der Unternehmenssitz ist in Montabaur und wir beschäftigen 50 Mitarbeiter.

Kernprodukte sind Lösungen für chemische Prozesse in der Eisenund Nichteisenmetallindustrie, wie zum Beispiel Beizlinien für Flachund Langprodukte, Säureregenerationsanlagen sowie Entfettungsanlagen. Wir sind weltweit tätig und bekannt für unsere Produkte, die den höchsten technologischen Anforderungen und den strengsten Umweltnormen entsprechen.

Kontakt:

John Cockerill UVK GmbH Bianca Lutz – HR Local Manager Robert-Bosch-Strasse 12 56410 Montabaur Tel. +49 (0) 2602 9999-114 Bianca.Lutz@johncockerill.com

Was erwartet Dich?

- Erlernung der Grundlagen des Technischen Zeichnens, den Aufbau von geometrischen Grundkonstruktionen und die Erstellung von Fertigungs- und Baugruppenzeichnungen und deren Änderungen und Fertigung zugehöriger Unterlagen, wie etwa Stücklisten
- Intensive Einarbeitung in das computergestützte Zeichnen und Verwendung der CAD Programme für Aufgaben in aktuellen Anlagenprojekten
- Spannende, abwechslungsreiche Aufgaben und Herausforderungen
- Verkürzung der Ausbildung von 3,5 auf 3 Jahre bei sehr guten Leistungen

Was sind Deine Fähigkeiten?

- Erfolgreicher Schulabschluss: Fachhochschulreife, Abitur oder einen sehr guten bis guten Realschulabschluss
- Bestnoten in den Fächern Teamfähigkeit , Engagement und Begeisterung
- Mindestens die Note gut in Mathe und Physik sowie befriedigend in Deutsch und Englisch
- Technische Begabung sowie räumliches Denken
- Grundkenntnisse im Umgang mit MS Word und Excel

Was bieten wir Dir an?

- Sichere, abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Ausbildung
- Chance auf einen Berufseinstieg mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Praxisnahe und spannende Projekte
- Interne Produktschulungen
- Dynamisches Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- Attraktive Ausbildungsvergütung in Höhe von 1.000 EUR brutto schon im ersten Ausbildungsjahr
- 30 Urlaubstage und Gleitzeit

Denkst Du das wäre was für DICH?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung! (Anschreibungen, Lebenslauf mit Foto, letzte Zeugnisse und ggf. Praktikumsbestätigungen)