

Industrieel Ingenieur Bouwkunde

Bouwkunde & Elektromechanica

Functie

Industrieel Ingenieurs Bouwkunde en Electromechanica krijgen bij Frisomat een doorgedreven specialisatie en carrièrekansen in de verschillende aspecten van het bouw- en productieproces binnen de boeiende wereld van koudgewalste staalconstructies.

Na een grondige opleiding zal je initieel ingezet worden als product- en ontwerpingenieur voor de gedetailleerde vertaling van complexe industriële bouwprojecten naar productie, aankoop, logistiek en bouwafdelingen.

Verdere doorgroeimogelijkheden krijg je in de richting van o.m. productontwikkeling, R&D, stabiliteit, productie, quality control of technischcommerciële projectopvolging in een uitgesproken internationale werkomgeving.

Profiel

Door je opleiding en ervaring heb je reeds sterke affiniteiten met een moderne bouw- of ontwerpgerichte omgeving. Je hebt beslist een uitgesproken interesse in vooruitstrevende bouwconcepten.

- Je bent reeds goed thuis in Informatietoepassingen als Autocad e.d. Kennis Solidworks is een bijkomend sterk pluspunt.
- In jouw persoonlijkheid staan kwaliteiten als inzet, flexibiliteit, creativiteit en een sterk praktisch probleem-oplossend vermogen centraal.
- Je bent sterk intrinsiek gemotiveerd en bereid persoonlijk in je job en carrière te investeren.
- Opleidingskansen en ontplooiingsmogelijkheden grijp je met beide handen.

Aanbod

Frisomat biedt een competitief salaris en extralegale voordelen in overeenstemming met je kennis en ervaring.

- Je krijgt volop ruimte voor zelfontwikkeling en creativiteit en een continue vinger aan de pols van een uitdagende sector.
- Je komt terecht bij een dynamisch, winstgevend en expansief bedrijf dat ook ondanks een moeilijk economisch klimaat vol vertrouwen verder bouwt aan zijn toekomst.

Geïnteresseerd in een creatieve, innovatieve uitdaging ?

Neem dan snel contact op :

Frisomat nv
Dhr. Philippe Somers
Stokerijstraat 79
2110 Wijnegem
T : +32 3 353 33 99
E : personeel@frisomat.be