



JANSON BRIDGING BV is wereldwijd de grootste verhuurder van standaard modulaire stalen Bruggen, Pontons en RoRo installaties. Daarnaast is Janson Bridging actief in international sales van deze producten. Alle standaard Janson Bridging producten zijn in permanente-, tijdelijke- en nooduitvoeringen beschikbaar. Voor het bedienen van de Europese markt beschikt Janson Bridging over een 8-tal vestigingen en over een wereldwijd agentennetwerk. Janson Bridging voorziet eveneens in het ontwerp, transport, en (de)montage van haar producten voor haar klanten. Door succes en uitbreiding van haar activiteiten is Janson Bridging op zoek naar een nieuwe collega (m/v) voor de functie van:

CONSTRUCTEUR BRUGGEN – PONTONS – RORO's

Dynamische, stoere wereld zoekt technisch talent !

In deze diverse en brede functie word je verantwoordelijk voor het, samen met het projectteam en in overleg met de opdrachtgever, specificeren en ontwerpen van alle – mondiale - Janson Bridging verhuur- en verkoopprojecten. Vanuit het kantoor in Hank worden nieuwe producten ontwikkeld en bestaande producten verbeterd. Voor elk project zijn statische berekeningen en tekeningen benodigd op basis van diverse ontwerpstandaarden (EC, VOSB, BS, DIN, AASHTO, etc). Het technisch ondersteunen van de vestiging engineers in Europa valt eveneens onder je taken. Door je oplossingsgerichte houding, analytisch vermogen, hands-on mentaliteit en creatieve instelling ben je een technische vraagbaak voor iedereen en til je de organisatie naar het volgende niveau! Je werkt vanuit kantoor, bezoekt zondig (inter)nationale projecten en rapporteert aan de operations manager.

Sla jij deze brug?

- HBO-TU
- Kennis en ervaring met 3D tekensystemen
- Behersing Engels taal in woord en geschrift; Duits en Frans is een pre.

Waarom kies jij voor Janson Bridging?

- Werken in een internationale omgeving met een uniek product
- Vrijheid, open cultuur en veel verantwoordelijkheid
- Goede arbeidsvoorwaarden

Ben jij de technische duizendpoot die Janson Bridging zoekt?

Reageer dan via e-mail aan info@jansonbridging.com . Vragen over deze vacature? Neem dan contact op met dhr. F. Hagendoorn, telefoon (0162) 480380. Kijk ook op www.jansonbridging.com.