

## **FITTER (M/V)**

### **Functieomschrijving**

NLT-Pivaco is de marktleider in het plaatsen industrieel leidingwerk, gespecialiseerd in RVS. Wij bieden onze klanten tevens alle complementaire industriële diensten en begeleiden hen in hun project(en) van engineering tot in dienst stelling.

Om ons extern team te versterken, zijn wij op zoek naar een gemotiveerde en accurate fitter.

### **Enkele van jouw taken / verantwoordelijkheden als fitter**

- Plaatselijke opmetingen uitvoeren
- Isometrische tekeningen kunnen lezen en begrijpen
- Isometrische schetsen kunnen uittekenen
- Leidingwerk kunnen inmeten, fitten en inbouwen
- Het noteren van maten en afmetingen op materialen en de nodige aftekeningen uitvoeren
- Het prefabriceren van diverse leidingen
- Pijpleidingsystemen samenstellen (fitten)
- Het maken en plaatsen van supports
- Het de- en monteren van flensverbindingen
- Het bedienen van hoogwerker, heftruck.

### **Jouw profiel / competenties**

- Je hebt een heel goede technische kennis
- Je hebt kennis van materialen (staal, inox,...), toestellen (lastoestel, slijpmolen, handboormachine,...) en montagetechnieken
- Je hebt een goede fysieke gezondheid en je hebt geen hoogtevrees
- Je kan zelfstandig werken én bent tevens teamgericht
- Je hebt oog voor detail en gaat steeds voor een perfecte afwerking
- Je bent dynamisch
- Je werkt ordelijk en bent nauwkeurig
- Je bent flexibel en kan omgaan met tijdsdruk
- Je kan plannen en respecteert deadlines
- Je kan regels en afspraken nakomen
- Je hebt een groot veiligheidsbesef

### **U beschikt over**

- Minimum 2 jaar ervaring in de functie
- Een rijbewijs B
- VCA basis attest
- Lascertificaten
- Opleidingsniveau: A2-diploma mechanica of hoger secundair beroeps mechanica of constructie-lassen / pijpfitten-lassen-monteren
- Taalkennis: Nederlands (perfect gesproken)

### **Aanbod & contract**

- Contract arbeider
- Voltijds (40u)
- Afwisselende job in een dynamisch team
- Professionele en fijne werkomgeving met veel ervaring
- Competitieve verloning