

# SENIOR PIPING DESIGNER

## ◆ Job omschrijving

Als senior piping designer heb je interesse in het ontwerpen, specificeren en tekenen van industriële pijpleidingssystemen (vnl. in process-industrie). Je maakt complexe ontwerpvoorstellen, schetsen, alle voorkomende detailtekeningen en plantekeningen. Je kiest de juiste materialen, equipment en apparatuur en maakt begrotingen t.b.v. ontwerp en uitvoering. Je meet ter plaatse in, voert controlewerkzaamheden uit op de bouwplaats en controleert de kwaliteits- en veiligheidseisen van het werk dat wordt opgeleverd. Naast het checken van ontwerpdocumenten zorgt u ervoor dat ergonomische aspecten en eisen in het ontwerp worden opgenomen. Je bent in staat om een groep van piping designers aan te sturen.

## ◆ Functie eisen

- ✓ Je bent Master of Bachelor Technica/Elektro-Mechanica of je hebt een TSO-opleiding afgerond;
- ✓ Je hebt een 10-tal jaar ervaring in de sectoren chemie en/of petro-chemie;
- ✓ Je hebt kennis van een of meerdere van volgende CAD programma's : AutoCAD, AutoPlant, MicroStation, PDS, PDMS, SmartSketch, SmartPlant;
- ✓ Je kan zelfstandig werken, hebt zin voor initiatief en je neemt verantwoordelijkheid;
- ✓ Je bent communicatief en je bent een teamplayer;
- ✓ Je hebt een goed inzicht in conceptueel ontwerpen en je kan complexe ontwerpen uitwerken;
- ✓ Je bent vertrouwd met DIN- en/of ANSI.

## ◆ Aanbod

Fluor biedt een competitief salaris en een uitgebreid pakket extralegale voordelen, Je beschikt over de mogelijkheid van glijdende aanvangstijden en je hebt recht op aanvullende ADV-dagen.

## ◆ Opleiding

Interne opleiding en training-on-the-job worden door Fluor verzorgd.

## ◆ Hoe solliciteren?

Aan onderstaand adres, t.a.v. personeelsdienst, of via e-mail aan : [careers.be@fluor.com](mailto:careers.be@fluor.com).

✓ **Discipline**  
Piping Design

✓ **Regime**  
Deeltijds / Voltijds

✓ **Contract Type**  
Onbepaalde duur

✓ **Regio**  
Antwerpen

✓ **Opleiding**  
Master Technica/Elektro-Mechanica  
Bachelor Technica/Elektro-Mechanica  
TSO

✓ **Ervaring**  
5 – 10 jaar

✓ **Talen**  
Nederlands, Engels

✓ **Industrie software**  
AutoCAD  
MicroStation  
3D-CAD