

## Vacature **BACHELOR/MASTER ELEKTROMECHANICA**

**Want we groeien  
en we blijven groeien.**

**"MAKING THE WORLD A BETTER HOME"**

**SAINT-GOBAIN ADFORS BELGIUM STAAT VOOR VEILIGHEID,  
INNOVATIE EN DUURZAAMHEID.**

**Saint-Gobain ADFORS Belgium** is onderdeel van de Saint-Gobain groep. De entiteit in Buggenhout is gespecialiseerd in de productie van technisch textiel met toepassingen in de bouwindustrie, voornamelijk als drager voor bitumineuze dakbedekking.

Dit hoogwaardig product wordt verkocht onder de naam EDS (= Extreme Dimensional Stability) en vindt zijn afzet bij de meest toonaangevende Europese fabrikanten.

Het team van Saint-Gobain ADFORS Belgium telt momenteel 70 medewerkers op de locatie Buggenhout.

**Voor onmiddellijke indiensttreding zijn we OP ZOEK naar**

- **BACHELOR/MASTER ELEKTROMECHANICA  
VROEGE- EN DAGPLOEG**

### **ALGEMENE DOELSTELLING**

Als **bachelor/master elektromechaniker** met mechanische en elektrische kennis, kom je terecht in een team van onderhoudstechniekers. Samen zorgen jullie voor het opvolgen, herstellen en onderhouden van de productie-installaties en herstel je defecten van mechanische en elektrische componenten.

**Kom jij ONS TEAM versterken?**

Neem contact op met **Els Van der Kelen** via (+32) 477/40.56.56 of via [els.vanderkelen@saint-gobain.com](mailto:els.vanderkelen@saint-gobain.com)

**Saint-Gobain ADFORS · Kalkenstraat 86 · 9255 · Buggenhout · [www.adfors.com](http://www.adfors.com)**



### **JE TAKENPAKKET EN VERANTWOORDELIJKHEDEN ZIJN:**

- Instaan voor het opvolgen, herstellen en preventief onderhouden van de productie-installaties.
- Zorgen voor een accurate herstelling bij defecten van mechanische/elektrische componenten.
- Verbeteringen voorstellen - na analyse - om het rendement van de installaties te verhogen.
- Werken op basis van een planning, maar ook kunnen anticiperen op vragen vanuit de verschillende afdelingen.
- Autonoom werken wanneer nodig.

### **HET PROFIEL DAT WE ZOEKEN:**

- Professionele bachelor elektromechanica met ervaring en zin om bij te leren.
- Elektrische en pneumatische schema's kunnen lezen en interpreteren.
- Kennis van elektriciteit en elektrische componenten, geautomatiseerde controlesystemen en PC-toepassingen (MS-office).
- Communicatief en analytisch sterk, die zowel zelfstandig als in team kan functioneren.
- Methodisch en gedocumenteerde manier van werken met aandacht voor veiligheid.
- Flexibel en bereid om wachtdiensten te doen.

### **WAT HEBBEN WE TE BIJEN?**

- Een afwisselende baan in een ondernemende organisatie met een open bedrijfscultuur en collegiale sfeer.
- Ruimte voor initiatieven en persoonlijke ontwikkeling
- Naast een marktconform salaris genieten wij bovendien van een aantal extralegale voordelen zoals maaltijdcheques, hospitalisatieverzekering, groepsverzekering en fietsleasing.

**We engageren ons om te werken als een  
gezamenlijk team, met respect voor elkaar  
in een positieve werkomgeving en een open  
communicatie.**

**Kom eens luisteren.**