

CPA is al meer dan 30 jaar actief als een professionele systeem integrator voor industriële automatisering en productie management software projecten. Het is ons streven om in nauwe samenwerking met onze klanten, hun productieprocessen en efficiëntie te verhogen en zodoende hun concurrentiekracht te maximaliseren.

Momenteel zijn wij voor onze vaste klanten in de regio Oost/West-Vlaanderen op zoek naar een Automation Engineer – Consultant PLC/SCADA

### **Consultant in Automation (PLC/SCADA)**

#### **Functie**

- Het ontwerpen en uittekenen van industriële elektrische installaties
- Het technisch ontwerp en de specificaties bepalen in samenspraak met klant en projectleider
- Het bepalen van de juiste materialen en componenten
- Het opmaken van de as-built tekeningen en testverslagen
- De ondersteuning van de elektrische monteurs bij kastenbouw en installaties
- De ondersteuning van de projectleider bij technische discussies met de klant

#### **Profiel**

- Je hebt een sterke interesse voor en een goede kennis van elektriciteit
- Je behaalde een bachelor of master diploma in elektriciteit / elektro – mechanica, of bent gelijkwaardig door ervaring
- Je bent klantgericht ingesteld
- Je bent hands on en hanteert een gestructureerde werkmethode
- Je houdt van afwisseling in je job en grijpt elke opportuniteit met enthousiasme aan
- Je bent communicatief, zowel naar je collega's als naar de klant toe
- Je kan zowel individueel als in teamverband werken
- Kennis van Eplan, Autocad en Caneco is een plus, maar interne opleiding is zeker een mogelijkheid

#### **Aanbod**

Een professionele werkomgeving waar werken in een gemotiveerd team centraal staat. Onze uitdagende en uiteenlopende projecten zorgen ervoor dat je je geen moment verveelt en dagelijks groeit in je job. Daarnaast bieden we een aantrekkelijk verloningspakket met extralegale voordelen (wagen, laptop, gsm,...) Wij appreciëren je inzicht en mening en hebben aandacht voor de work-life balance van onze medewerkers.

Interesse...? Contacteer rechtstreeks via [bart.janssen@conprosys.group](mailto:bart.janssen@conprosys.group) of +32 473 277827