

ESV Technisch Adviesbureau B.V. is gespecialiseerd in het geven van adviezen over de Europese Richtlijnen met betrekking tot machineveiligheid. Opgericht in 1993 en marktleider op het gebied van praktische machineveiligheid.

Wegens uitbreiding van onze activiteiten in Nederland en België zijn wij op zoek naar een ervaren

Project Engineer Elektrotechniek

BEDRIJFSCULTUUR

- We zeggen wat we doen en doen wat we zeggen
- We hebben een informele, open bedrijfscultuur met korte communicatielijnen
- We hebben respect voor elkaars mening
- We hechten veel waarde aan integriteit

”Wij leiden onze nieuwe mensen op door intensieve begeleiding, maar vooral door te laten leren in de praktijk”

WAT BIEDEN WIJ?

- Een uitdagende functie in een bedrijf met groeiambitie
- Variabele werkzaamheden; geen dag is hetzelfde
- Professionele collega's
- Een uitstekend salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden
- Flexibele werktijden
- Opleidingsmogelijkheden (zowel intern als extern)

WAT ZIJN DE WERKZAAMHEDEN?

- Uitvoeren risicobeoordeling in het kader van Europese Richtlijnen
- Beoordeling uitvoeren van elektrakasten/besturingskasten
- Opstellen Performance Level berekeningen
- Technisch uitwerken van praktische veiligheidsoplossingen
- Opstellen van investeringsaanvragen en het begeleiden van veiligheidsprojecten van onze opdrachtgevers

”Wij hebben een gezonde groei- ambitie, waarbij de kwaliteit van onze adviezen altijd voorop staat”

WAT VRAGEN WIJ?

- Een gedegen technische opleiding
- Een aantal jaar ervaring in een technische functie is een pré, maar ook voor starters zijn er mogelijkheden
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal
- In het bezit van een rijbewijs
- Goede sociale vaardigheden

MEER OVER ONS MOOIE BEDRIJF?

Neem een kijkje op onze site: www.esvta.nl

”Wij zoeken samen met de opdrachtgever naar een werkbare, veilige oplossing”

VRAGEN?

Vragen over deze uitdagende functie? Neem dan contact op met Anneke Stegeman, T 0342 -424251

SOLLICITEREN?

Stuur je CV en motivatie aan info@esvta.nl