

VACATURE

SAFETY ENGINEER / CE-CONSULTANT



ESV Technisch Adviesbureau BV is gespecialiseerd in het geven van adviezen over de Europese Richtlijnen. Opggericht in 1993 en marktleider op het gebied van machineveiligheid.

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

”Wij leiden onze nieuwe consultants 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?

- Consultancy op het gebied van Europese Richtlijnen
- Verzorgen van Risicoanalyses en machineveiligheidsrapporten
- Documentatiewerkzaamheden en samenstellen technische dossiers
- Technisch uitwerken van praktische veiligheidsoplossingen (zowel mechanisch als elektrisch)
- 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 afgeronde HTS werktuigbouwkunde of gelijkwaardig
- 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

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

MEER OVER ONS MOOIE BEDRIJF?

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

VRAGEN?

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

SOLLICITEREN?

CV en motivatie aan info@ESVTA.nl o.v.v. sollicitatie CE consultant.

Acquisitie naar
aanleiding van deze
vacature wordt niet op
prijs gesteld

EXPERTS IN MACHINEVEILIGHEID