

SPECIALIST IN ELEKTROTECHNIEK

JOUW UITDAGING

Volta is op zoek naar een nieuwe collega om het team Technologie te versterken. We zijn op zoek naar iemand die graag technologische projecten in de sector van elektrotechniek, energie en elektriciteit uitwerkt. Hij of zij deelt deze kennis met de sector door middel van opleidingen, E-Learnings, infoavonden, workshops en technische artikels.

Meer info nodig? Geen probleem, neem contact op via de gegevens hieronder en/of raadpleeg alvast [onze site](#).

ONZE ORGANISATIE

Volta is de paritaire sectororganisatie van de elektrotechnische sector. Zowel bedrijven als arbeiders uit de sector kunnen bij ons terecht maar ook lesgevers die zorgen voor de toekomstige elektrotechnici.

We dragen bij tot een duurzame toekomst van de sector door correcte en tijdige uitbetaling van premies aan arbeiders, organisatie van gesubsidieerde opleidingen, informatie overdracht over nieuwe technologieën en reglementering, HR coaching, netwerking en ten laatste ondersteuning van leraren voor de opleiding van goed gekwalificeerde elektrotechnici in spe.

JOUW UITDAGING

Ben je ervan overtuigd dat nieuwe technologieën en het delen van kennis twee essentiële vectoren zijn voor de ontwikkeling van de activiteiten van de elektrotechnische sector? Dan ben jij de persoon die we zoeken!

Je bent als Specialist in elektrotechniek de technologieconsulent voor de sector en:

- Je werkt aan technologische projecten (bestaande en nieuwe) met je collega's en andere partners. Momenteel lopen er projecten aangaande batterijsystemen, laadinfrastructuur voor elektrische voertuigen, energiemanagementsystemen en verlichting.
- Je detecteert nieuwe technologische ontwikkelingen die een impact kunnen hebben op bedrijven in de sector; dit doe je door deel te nemen aan technische seminaries, door desk research, overleg met hogescholen, universiteiten en andere competentiecentra en vanzelfsprekend via contacten met de elektrotechnische sector zelf.
- Samen met je collega's van Team Technologie breng je de opgedane kennis over aan de bedrijven uit de elektrotechnische sector via vele kanalen: workshops en informatieavonden, opleidingscursussen en technische artikels. Je werkt ook mee aan het ontwikkelen van E-Learnings, die steeds meer gebruikt worden om kennis te verspreiden.

JOUW PROFIEL

- Je hebt een gedegen technische achtergrond (ingenieur of bachelor) bij voorkeur in de energie, elektriciteit, elektronica of elektromechanica.
- Je hebt een passie voor actuele en toekomstige technologieën in het domein van elektrotechniek.
- Kennis van de sector en van onze bedrijven is een troef.
- Je presenteert met gemak aan een technisch publiek.
- Je spreekt vloeiend Nederlands en hebt kennis van het Frans.

JOUW WERKOMGEVING

Je komt terecht in een collegiaal en professioneel team waarin we ons tonen zoals we zijn: zonder maskers en to the point. Door onze ruimdenkende en openhartige omgang met elkaar creëren we een werksfeer van vertrouwen. Hierin krijg je ruimte om bij te leren, te groeien en om verantwoordelijkheid te nemen. En niet onbelangrijk: bij Volta is er geen ivoren toren en staan we met beide voeten op de grond.

VOLTA BIEDT JOU

- Een voltijds vast contract.
- Een gevarieerde en uitdagende functie in een gastvrij en professioneel team.
- Een aantrekkelijke verloning aangepast aan jouw ervaring.
- Talrijke extralegale voordelen (bedrijfswagen, forfaitaire onkostenvergoeding, maaltijdcheques, groepsverzekering, hospitalisatieverzekering, enz.).
- Een flexibel werkrooster.
- Een hybride vorm van werken (kantoor en thuis).
- Talrijke mogelijkheden om je vaardigheden te trainen en te ontwikkelen in een snel veranderende omgeving.
- Een stevige en toekomstgerichte context.

PLAATS VAN TEWERKSTELLING

Marlylaan 15/8, 1120 Neder-Over-Heembeek (Brussel) of Kleinhoefstraat 6, Geel.

INTERESSE?

Stuur een mailtje met jouw cv en motivatiebrief naar Virginie De Groef (Coördinator HR) via virginie.degroef@volta-org.be.

VRAGEN OVER DE FUNCTIE?

Contacteer Paul Jacobs (Coördinator team technologie) op het nummer 0471 82 62 31.