

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste Technisch Documentalist (m/v)!

De functie:

Voor ons enthousiaste team zijn wij opzoek naar een gedreven Technisch Documentalist. Als Technisch Documentalist ben je verantwoordelijk voor het opzetten en beheren van diverse soorten technische documentatie, zoals gebruikershandleidingen en werkinstructies, voor het schrijven van de product documentatie werk je samen met onze technisch specialisten om de juiste informatie op een duidelijke manier over te brengen. Deze documentatie schrijf je zowel in het Nederlands, als in het Engels.

Gevraagd:

- Een afgeronde technische MBO/HBO opleiding.
- Technische kennis en inzicht in detailontwerp van producten.
- Ervaring met het Schrijven van technische documentatie.
- Softwarekennis van SolidWorks is een pré
- Uitstekende beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift.

Wij bieden:

- Een fulltime functie met veel afwisseling
- Werken binnen een organisatie met korte communicatielijnen waar ruimte voor eigen initiatief vanzelfsprekend is.
- Voldoende mogelijkheden om jezelf te ontwikkelen
- Goed salaris en goede secundaire arbeidsvoorwaarden

Ons bedrijf:

Nijhuis Engineering Dronten BV is fabrikant van elektronische beveiligingen, begrenzingen, weegtechniek en besturingen, waaronder: Hijskraanbeveiligingen (LMB), werkgebiedbegrenzers, aan boord weegsystemen, hoogwerker aanpassingen en afstandsbesturing voor allerhande machines.

Daarnaast vervaardigt onze constructie afdeling onder de merknaam TM (TeleMast Dronten) hijsmasten, hoogwerkerbakken, spoorwagonderstellen en allerhande constructiewerk. Ontwerp volgens 3D engineering, krachtberekeningen, verspaning, (automatisch) laswerk en assemblage wordt volledig in onze vestiging in Dronten verricht.

Solliciteren:

Ben jij enthousiast geworden over bovenstaande functie? Stuur dan je CV en motivatie naar info@nijhuisengineering.nl Mocht je nog vragen hebben over de functie mail of bel dan met info@nijhuisengineering.nl of Willem van Arkel (directeur) 06-41019098

