

ELECTUDE

Electude is een snel groeiend E-Learning bedrijf met vestigingen in Nederland, de Verenigde Staten en China met klanten in meer dan 70 landen. De E-learning bestaat uit animaties, interactieve opdrachten en simulaties, bestemd voor de opleiding van technisch personeel, wereldwijd.

Als snel groeiend Internationaal E-Learning bedrijf (Eindhoven e/o) zijn wij op zoek naar een fulltime:

Front end developer

Je werkt op het Electude hoofdkantoor in Nuenen en vanuit huis en maakt deel uit van het Research & Development team. In deze functie ben je verantwoordelijk voor het ontwikkelen en onderhouden van een learning content management system (LCMS), welke ingezet wordt voor het creëren van hoog interactieve e-learning voor technisch onderwijs. Je werkt samen met collega front end developers, back end developers, UI/UX experts en onderwijskundigen aan het meest uitgebreide en doeltreffende e-learning platform in het technische onderwijs.

Werkzaamheden

- Ontwikkelen en onderhouden van LCMS welke ingezet wordt voor de ontwikkeling van e-learning.
- Ontwikkelen en onderhouden van editors voor het creëren van interactieve e-learning oefeningen.

Wat verwachten we van jou?

- Voltooide informatica opleiding of aantoonbare relevante werkervaring op HBO-niveau.
- Javascript, typescript, angular ervaring
- Goed inzicht en gevoel voor UI/UX
- Affiniteit met e-learning en human computer interaction
- Eigen initiatief

Wat mag je verwachten van Electude?

- Je maakt deel uit van een groeiende internationale organisatie met een platte managementstructuur.
- No-nonsense cultuur, professionaliteit, betrouwbaarheid en integriteit.
- Toonaangevend product en marktleider op haar gebied.
- Een marktconform salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden.
- Volop ruimte voor je eigen ontwikkeling en de mogelijkheid om mee te groeien met het bedrijf.

Solliciteren

Stuur dan een korte motivatie met CV, per mail, naar stefan.smolders@electude.com

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld