

# Wij zoeken een 3D Laserscan Operator (m/v)



## Vacature

Door het nieuwe samenwerkingsverband tussen Elbo Engineering en ReviCAD B.V. zijn wij samen op zoek naar een leergierige en enthousiaste, **3D Laserscan Operator**.

Als 3D Scan-operator bent u verantwoordelijk voor het vervaardigen van ruwe data (Point-cloud) en om deze te verwerken tot bewerkbare data, welke als basis dient voor zowel 2-/3D digitalisatie en andere toe te passen softwareapplicaties. Tevens speelt u een rol bij het opstellen van offertes, inzake het opzetten van een scanprojectie. En denkt hierbij mee met de klant om zijn/haar werk te optimaliseren en te komen tot een efficiënte oplossing.

#### **Functie Eisen:**

- Fulltime functie.
- MBO+ werk- en/of denkniveau in discipline werktuigbouwkunde. (Minimaal 2 jaar werkervaring, affiniteit in de bouwkunde is een pré)
- Rijbewijs B.
- VCA- Verplicht, VCA-VOL is een pré.
- Klantgerichte en collegiale instelling.
- Leergierig en bereid te investeren in eigen ontwikkeling.
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal.
- Bereid tot overnachtingen in de buurt van project locatie. Projecten in het buitenland (Wereldwijd) behoren eventueel tot de mogelijkheden.

Werkzaamheden die verricht dienen te worden liggen o.a. in de vakgebieden Werktuigbouwkunde en bouwkunde.

**Wil je graag meer weten over de vacature, neem dan contact op met**

**Elbo Engineering:** telefoon +31 (0)77-4000716 of e-mail: [tvkerkom@elbo-engineering.com](mailto:tvkerkom@elbo-engineering.com), of  
**ReviCAD B.V.:** telefoon +31 (0)79-3478909 of e-mail: [saul.huijbers@revicad.nl](mailto:saul.huijbers@revicad.nl)

***Deze vacature wordt aangeboden door een gezamenlijk partnership:***

#### **Elbo-Engineering**

Hoofdvestiging Panningen  
Maasbreeseweg 32  
5981 NB  
Tel: +31 (0)77-3905857

Vestiging Viersen  
Metallstraße 24  
41751  
Tel: +49(0)2162-48381-0

#### **ReviCADBV**

Hoofdvestiging Zoetermeer  
Chroomstraat 24  
2718 RR  
Tel: 079-3478909

Vestiging Veenendaal  
Plesmanstraat 59  
3905 KZ  
Tel: 079-3478909

