



**Strukton**  
Rail



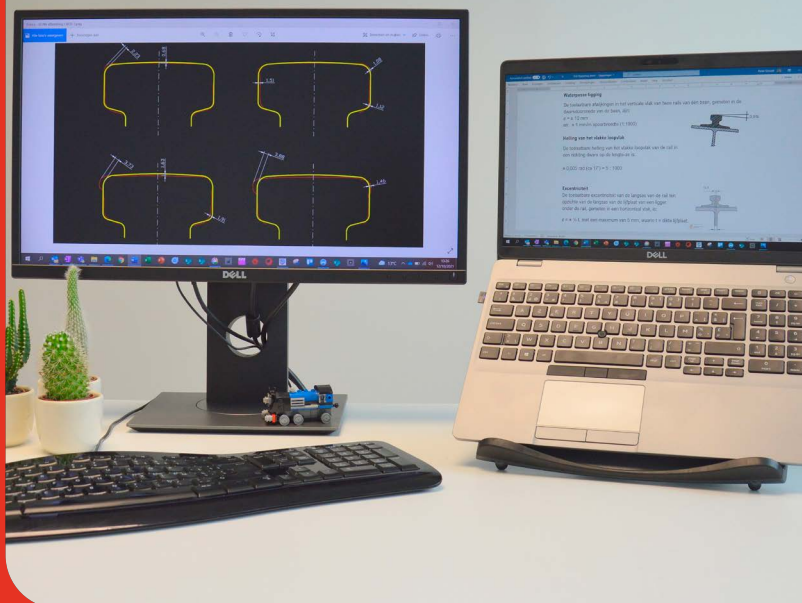
## Monitoring van kraanbaansystemen

### CBOT-1 meetrobot

Kraanbanen en automatische spoorstructuren zijn van het grootste belang voor productiebedrijven. Een onderbreking van de activiteiten door een obstructie aan de transportinfrastructuur moet dan ook ten allen tijde vermeden worden.

**Strukton Geomatics Engineering** is uw uitgelezen partner voor de monitoring van industriële spoorssystemen en kraanbanen. Dankzij onze jarenlange expertise en de accurate meetresultaten van de CBOT-1 meetrobot zijn onze teams in staat om snel én gericht uw kraanbaaninfrastructuur op te volgen.

# Vandaag maken we morgen



## Uw railinfrastructuur in beeld:

Een scan van uw railinfrastructuur vormt de basis voor een bondig dossier dat u inzicht geeft in de levensduur en de slijtagegraad. Zo kan een preventief onderhoudsplan opgemaakt worden waarin op de voor u meest gunstige momenten aanpassingen en/of vervangingen kunnen gebeuren.

**Voorkomen is beter dan herstellen.**

## De CBOT-1 meetrobot op uw terrein

- 200 meter spoor- en kraanrails in één scanbeweging
- Inmeten van verschillende types kraanrails
- Bepalen van de uitlijning, de hoogte en de overspanning
- Scannen van de railkop om eventuele slijtage in kaart te brengen
- Scannen in 3D van rails en bevestigingen
- Aanleveren van opnames van de rail met bevestigingen met exacte positiegegevens

## Contact

Neem vrijblijvend contact op met onze diensten. In een gesprek met onze deskundigen gaan we na wat wij voor u kunnen betekenen.

### JO DERIE

+32 496 585 380  
jo.derie@strukton.be

### GEERT SIEBENS

+32 495 289 253  
geert.siebens@strukton.be

### STRUKTON GEOMATICS ENGINEERING

Burgemeester Maenhoutstraat 64  
BE-9820 Merelbeke

