

14 maart 2019

Netwerkbijeenkomst van het VNHI bij HWI in Alphen aan den Rijn

Tussen razende machines, gillende boren en springerige staalkrullen kregen de belangstellende leden vandaag een exclusieve blik achter de schermen van een hypermoderne metaalbewerker:

Een twintigtal VNHI-leden nam deel aan het bedrijfsbezoek en de netwerkbijeenkomst van het VNHI bij HWI in Alphen aan den Rijn. Directeur Ton Wolvers van HWI vertelde dat uiterste nauwkeurigheid vereist is in zijn werk. Klopt er iets niet, dan kan de klant het product weigeren. ‘Bij een onderdeel van 30.000 euro wil je dat niet meemaken.’



Robots in metaalbewerking

Na Ton Wolvers vertelde VNHI-bestuurslid Hans van Geluk over de opkomst van robots in metaalbewerking. Hij vertegenwoordigt de Italiaanse fabrikant QD Robotics in Nederland. Het bedrijf levert robots die metaal kunnen bewerken, bijvoorbeeld door ruwe werkstukken glad af te werken. QD Robotics begon haar activiteiten met het ontwerpen van robots die ruwe beeldhouwwerken uit marmer maakte. De robot hakte de basisvorm uit, waarna een marmerbewerker de rest doet. Het werkstuk is daardoor sneller klaar en is goedkoper.

Later ontwikkelde QD Robotics gepatenteerde software voor robotsystemen die metaal bewerken, met name voor de gieterij bedrijven en daar is het bedrijf nog steeds actief in.



Lees verder op: <https://lnkd.in/dXwgUP9>
<https://www.vgksolutions.eu/leveranciers/robotics>

