

Functieprofiel werktuigbouwkundig engineer mechatronica	
Funcietitel:	Architect mechatronische systemen
Afdeling:	Research en development
Rapporteert aan:	Directeur
Opleidingsniveau	HBO/WO werk- en denkniveau of gelijkwaardig
Belangrijkste taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden:	<p>Uitvoerend o.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onderzoek naar, ontwikkeling en verbetering van innovatieve mechatronische systemen die worden ingezet als hulpmiddel voor fysiek gehandicapten • Samenwerking bij O&O met andere technische disciplines • Opstellen eisen en wensen nieuwe producten en productverbeteringen • Bezoeken klanten voor (technische) advisering en/of probleem oplossen • Meedenken in creatieve oplossingen, ook niet technische • Valideren van nieuwe producten en aanpassingen • Voortgangs- en eindrapportages voor in technisch constructiedossiers <p>Communicatie o.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Goede contactuele eigenschappen • Ondersteuning verkoopadviseurs i.v.m. technische vraagstukken • Overleg met klanten i.v.m. validering ontwikkelde producten <p>Alle voorkomende overige werkzaamheden, waaronder maar niet uitsluitend, het waarnemen van taken collega's in geval van afwezigheid.</p>
Overig:	<ul style="list-style-type: none"> • Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en schrift • Heldere, bondige wijze van verslaglegging
Kerncompetenties:	<ul style="list-style-type: none"> • Klantgericht en zeer kwaliteitsbewust • Gestructureerde, accurate werkhouding en waar nodig precies • Zelfstandig en in staat prioriteiten te zien en ernaar te handelen • Flexibel ook als het gaat om eventuele onvoorziene taken • Creatief in het bedenken van oplossingen, oplossingsgericht • Vooral ook positief ingesteld karakter