

Doorgewinterde Electro Optics professional Jos Quaedflieg versterkt sales team PEO

WIJCHEN – PEO (Promis Electro-Optics B.V.) versterkt per 1 april haar team met Jos Quaedflieg – accountmanager electro optics. Een nieuwe uitdaging in het EO-werkveld is zijn drijfveer om samen te werken met PEO. De jarenlange ervaring van Jos uit voorgaande functies als inkoper, ERP/MRP Analist en als operations manager is van toegevoegde waarde voor deze nieuwe functie. De verschillende productieprocessen binnen de markt zijn voor hem bekend terrein.

Jos Quaedflieg stelt zichzelf ten doel om het merendeel van de bestaande klanten in de regio Brainport – bekend van bedrijven als ASML en Thermo Fisher Scientific / Phenom World – en omstreken een klantbezoek te brengen. Zodoende helpt dit de banden met het electro optics werkveld aan te halen. Daarnaast ambieert Jos nieuwe contacten te maken met organisaties en de vakmensen in de markt, om samen tot nieuwe oplossingen te komen voor de verschillende applicaties op het gebied van licht- en kleurmeting en positiebepaling met PSD's.



Wilt u alvast kennismaken met Jos? Neem dan contact op via www.gotoPEO.com of jg@gotoPEO.com.

* Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Steven van de Cruijs – svdc@gotopeo.com - +31(0)246 488 688

Over PEO

PEO is een handelsonderneming die zich begeeft in de markten electro optics, radiation technology en security. Binnen de electro optics biedt het oplossingen op het gebied van lichtmeting en positiebepaling. Belangrijke productgroepen zijn PSD's (SiTek), oftewel *position sensing detectors*, fotodioden (Centronic EO) en spectrale lichtmeters (Admesy / GL optic). PEO biedt toegevoegde waarde aan de klant met installatie, training, en/of een service overeenkomsten.

Wilt u creatieve ideeën opdoen over de toepassing van de PSD? Bezoek dan eens de [PSD-school!](#) Of bekijk onderstaande links:

- [SEEPOS](#) plug & play sub micron positionering met [SiTek PSD](#);
- high-end oplossingen van [Admesy](#) voor kleur-, licht- en spectrale metingen;
- vereenvoudigde (LED flicker) lichtmeting met [GL Optic Spectis Touch 1 FL](#);
- [Cividec Diamond Detectors](#) voor (EUV- en X-Ray) detectie < 220nm;
- [Centronic Silicium Fotodiodes](#) voor UV-VIS-IR met maatwerk mogelijkheden.