



Situatiebeschrijving; screenen op competenties

Prysmian is met name op zoek naar Operators A en B. In de regio Noord-Limburg is er schaarste aan technisch geschoold personeel. Wel zijn er kandidaten beschikbaar met een sterke affiniteit richting techniek of ervaring in de techniek zonder hiervoor opgeleid te zijn. Prysmian en Tempo-Team hebben de handen ineen geslagen en zijn vooral gaan kijken naar de juiste competenties die nodig zijn om aan de slag te kunnen bij Prysmian. Kandidaten worden gescreend o.a. aan de hand van een uitgebreid STAR interview en het inwinnen van referenties. Wanneer kandidaten geschikt blijken te zijn, gaan ze eerst een half jaar lang meewerken in de productie en kunnen daarna starten aan een opleiding tot Operator A. Na een jaar heeft Prysmian dan een geschoolde operator A.

Het resultaat; kostenneutraal opleiden én gediplomeerde operators

In een periode van één jaar tijd hebben Prysmian en Tempo-Team gerealiseerd dat er vier kandidaten met succes de opleiding tot Operator A hebben afgerond. Om het ook kostenneutraal te kunnen organiseren hebben we hierin het aantal leerlingen in de groep vergroot. Dit hebben we gedaan door de samenwerking op te zoeken met twee omliggende bedrijven. De groepsgrootte kreeg hierdoor een omvang van tien leerlingen. Het slagingspercentage van de groep is hierbij 100%. Mede door de intredetoets kon het niveau van de leerlingen aan de voorkant goed bepaald worden en zo nodig bijgestuurd worden op bepaalde onderdelen.

Een kijkje in de keuken

Door de samenwerking met de omliggende bedrijven kregen de operators de kans om eens een kijkje in de keuken te nemen bij omliggende bedrijven. Zo leerden ze van diverse technieken en daardoor ook van technieken die bijvoorbeeld niet in hun eigen bedrijf aanwezig waren. Dit maakte dat de leerlingen nog meer hebben kunnen leren van elkaars expertise. Al met al een succesvolle samenwerking tussen Litop, Tempo-Team, Prysmian en de twee omliggende bedrijven. De volgende groep leerlingen staat alweer klaar om te gaan starten.

Prysmian Group is wereldwijd actief met de ontwikkeling, productie en verkoop van kabels voor allerlei toepassingen waarbij transport van elektriciteit of data een rol spelen. De kabels kunnen bestaan uit koper, aluminium en glasvezelgeleiders. In de vestiging in Noord-Limburg worden koperkabels gemaakt die toegepast worden voor signaaloverdracht. In deze vestiging werken 50 mensen, waarvan 30 procesoperators in een 3,5 ploegensysteem. De klanten zijn de groothandel en de industrie.

'Innovatief opleiden met toekomst' aldus Frank van Schaijk, Prysmian