

Wat een baan als technisch medewerker buitendienst bij Rei-Lux zo mooi maakt? Dat geen dag hetzelfde is. Letterlijk. Neem bijvoorbeeld de planning voor deze week: maandag controleerde je de fundering van enkele brugleuningen in Gelderland, dinsdag deed je een rondje sportveldverlichting in Zuidoost-Brabant. En gisteren stond je op 25 meter hoogte de stabiliteit van de schijnwerpermasten op Schiphol te meten. Vandaag is je standplaats een stadje in Noord-Holland waar je samen met een collega de muurankers gaat controleren.

Het seizoen van de feestverlichting komt er weer aan. Hoewel al die lichtjes boven de winkelstraten er supergezellig uitzien, wil de gemeente zeker weten dat de verlichting op zijn plek blijft en de veiligheid voor het winkelend publiek gewaarborgd is. Daarom controleren jij en je collega vandaag of de muurankers en de daaraan bevestigde spandraden het extra gewicht van de feestverlichting aankunnen. Ook op dagen dat het hard waait en de spandraden door ijsvorming zwaarder zijn geworden.

Met zijn tweeën gaan jullie aan de slag. Jouw collega gaat met de hoogwerker naar boven en voert een solitairmeting uit. Hij oefent geleidelijk een trekkracht uit op het muuranker van de spandraadverlichting. Jij staat beneden met een camera en een laptop die registreert hoe het muuranker hierop reageert. Dit proces herhaalt zich voor alle muurankers die vandaag op het programma staan. Saai? Nee hoor. Sommige meetresultaten stellen jouw rekenkunde en technisch inzicht danig op de proef. Leuk! Daarbij zie je nog eens wat. Je wist bijvoorbeeld niet dit stadje zo'n mooi centrum had.

Als jullie klaar zijn met de klus, bergen jullie de meetapparatuur voorzichtig op in de auto en beginnen aan de terugrit. Je kijkt tevreden op de dag terug. Aan de hand van jullie meetresultaten die overzichtelijk worden samengevat in een rapport weet de gemeente zo dadelijk welke muurankers vervangen moeten worden. Het winkelend publiek kan straks met een gerust hart cadeautjes inslaan. Die verantwoordelijkheid is een van de aspecten die je zo mooi vindt aan jouw werk.

Tijdens de rit keuvel je nog wat na over het werk en informeer je wie van jouw collega's er over twee weken ook op klus gaat naar de Belgische kust om lichtmasten te meten. Dan ben je achtereenvolgens twee keer vijf dagen van huis, maar in de weekenden weer thuis. Je kijkt ernaar uit. Zo zie je nog eens wat!

Hebben we hierboven jouw ideale baan beschreven? En ben jij iemand die:

- graag onderweg is
- communicatief zijn mannetje staat
- geen problemen heeft met fysieke inspanning?

Die beschikt over:

- technisch inzicht
- rijbewijs B
- een gezonde dosis humor?

En die niets liever wil dan:

- zelfstandigheid in zijn werk
- onderdeel zijn van een klein, hecht team
- zichzelf ontwikkelen en kunnen doorgroeien in zijn vakgebied?

Dan is de kans groot dat jij en Rei-Lux een goede match zijn. Rei-Lux is marktleider in de Benelux op het gebied van stabiliteitsmetingen van openbare verlichting. Dit doen wij voor lokale en provinciale overheden, Rijkswaterstaat, aannemers en sportverenigingen. Sinds dit jaar maakt Rei-Lux onderdeel uit van Normec Group: een ambitieuze, onafhankelijke en nog altijd groeiende organisatie die zich richt op testen, inspecteren, certificeren en compliance (TICC). Normec Group draagt zorg voor de kwaliteit en veiligheid van de materialen, systemen en producten van haar klanten. Een slimme inzet van IT-middelen is strategisch verankerd in de organisatie. Sinds 2016 heeft Normec Group louter topbedrijven en –medewerkers aan zich weten te binden die hun sporen in hun vakgebied ruimschoots hebben verdiend.

Als dit jou aanspreekt en je wilt ook deel uitmaken van het team enthousiaste meettechnici van Rei-Lux, stuur dan een mailtje met CV naar marc.bijl@rei-lux.nl