



Talentspotter



Nood aan een test om snel en correct in te zoomen op het talent van technische profielen? Talentspotter is een online tool die ons op basis van competenties, kennistesten, cases en zelfreflectie een duidelijk en volledig beeld geeft van de sterktes en ontwikkelpunten van een (potentiële) techniekier. Deze informatie kan worden ingezet om de juiste match te maken met uw bedrijf, als basis voor een constructief gesprek met de kandidaat/medewerker of voor het opstellen van een technisch opleidingsplan voor de kandidaat/medewerker.

Assessments

Talentspotter is een assessment dat bestaat uit 4 onderdelen:

- **Zelfinschatting:** Wat denkt de kandidaat te kunnen
- **Kennis:** Wat kent de kandidaat
- **Praktijk/cases:** Wat kan de kandidaat
- **Zelfreflectie:** Hoe ziet de kandidaat zichzelf

Vaardigheden en/of competenties

- **Elektriciteit:** Theorie & praktijk
- **Mechanica:** Theorie & praktijk
- **Pneumatica:** Theorie & praktijk
- **Hydraulica:** Theorie & praktijk

Doelgroep

- Ontwikkeld voor de **(potentiële) techniekier**
- **Sector:** Productie omgeving
- **Functieprofielen:** operator, technisch operator, gemiddelde onderhoudsmonteur en zelfstandig elektromechanicien.

Unieke kenmerken en/of selling points

- ➔ **Online tool**
- ➔ **Eén overzichtelijke grafiek** geeft in één oogopslag een **objectief** beeld van het **kennen en kunnen** van de kandidaat/medewerker.
- ➔ Brengt op een **snelle** en **betrouwbare** manier technische competenties in kaart
- ➔ Toont de **Inzetbaarheid** en het **potentieel** van een technisch profiel
- ➔ Brengt **opleidingsnoden** van het technisch profiel in kaart

Details

Duur van de test: +/- 1 uur
Beschikbare talen: Nederlands, Frans en Engels



Leverancier



VOORBEELDVRAAG

5. Welk type motor zien we hier?



- Een ééfasige asynchrone motor
- Een tweefasige motor
- Een stappenmotor
- Ik weet het niet

2. Wat is het juiste gereedschap om een lager op as A te monteren?



- Gereedschap 1
- Gereedschap 2
- Gereedschap 3
- Ik weet het niet

VOORBEELDRAPPORT

Rapport Talentspotter Theo Techniek

Bedrijf: Talentspotterdemo
 Datum: 14/01/2020 11:55
 Duurtijd test: 55 min

Classificaties:

- 0% - 25% operator al dan niet met basis technische kennis
- 25% - 40% technisch operator of beginnend techniekier
- 40% - 70% gemiddelde onderhoudstechniekier in een productiebedrijf
- 70% - 100% volledig zelfstandig elektromechanicien

