

Maak kennis met jezelf.

TalentScan

Iedereen heeft talent. Jij ook. Neem regie over je ontwikkeling en krijg inzicht in je talenten, mogelijkheden en kansen.

Krijg uitgebreid inzicht in meer dan 120 persoonskenmerken met onze award winning game-based assessment. Met de TalentScan krijg je niet alleen inzicht in jezelf, maar een coach zal je helpen de resultaten te begrijpen en vertalen naar een antwoord op je hulpvraag. De methodieken zijn objectief en data-gedreven. De game-based assessments zijn ook nog eens leuk om te maken. Maak kennis met jezelf op een ongekende manier.

Ideaal voor een persoonlijk ontwikkelplan, loopbaan coaching of het onderzoeken van potentie

Wat krijg je?

- Uitgebreid inzicht in meer dan 120 persoonskenmerken
- Negen maanden toegang tot het platform van IVY Works
- Minimaal anderhalf uur coaching met een ervaren coach
- Carrièrematches op meer dan 1200 beroepen



Ontdek je talent.

Gamification maakt het maken van assessments leuk en effectief! Onze wetenschappelijke gevalideerde assessments geven inzicht in cognitieve, sociaal emotionele en basisvaardigheden, maar ook andere kwaliteiten zoals verandervermogen, innovatie, ondernemerschap en creativiteit. Een game-based assessment zorgt ervoor dat je met een andere blik naar jezelf kunt kijken. Dit doe je overigens niet alleen. Een loopbaancoach begeleidt je naar objectieve kennis. Hierin bieden we drie verschillende pakketten aan.

| | Basis € 695,- excl. btw | Compact € 945,- excl. btw | Compleet € 1.645,- excl. btw |
|---|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Intake | ✓ | ✓ | ✓ |
| Een game-based assessment | ✓ | ✓ | ✓ |
| Toegang tot het platform van IVY Works voor een periode van 9 maanden | ✓ | ✓ | ✓ |
| Terugkoppeling met een ervaren coach | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verdiepende gesprekken met een ervaren coach van 1 uur | ✗ | 2 | 6 |
| Ondersteuning tussen de afspraken via telefoon / mail | ✗ | ✓ | ✓ |
| Een uitgebreide rapportage van je resultaten | ✓ | ✓ | ✓ |