

SHL Verify Interactive: numeriek redeneren

Informatieblad

Overzicht

De assessments van Verify Interactive zijn een interactieve, zakelijk-relevante manier om de prestaties op de werkplek te voorspellen en dit op boeiende, op activiteiten gebaseerde wijze. De assessments, waaronder voor numeriek redeneren, zijn in de eerste plaats ontworpen voor mobiele apparaten zoals smartphones, maar kunnen op alle soorten apparaten worden uitgevoerd.

Verify Interactive voor numeriek redeneren is een assessment dat wordt gebruikt voor kandidaten die solliciteren op een middenkaderfunctie waarvoor een numeriek redeneringsvermogen vereist is. Voorbeeldtaken gerelateerd aan numeriek redeneren zijn onder meer de analyse en interpretatie van numerieke gegevens (bijvoorbeeld budgetten en kosten, trends en marges). Mogelijke functies waarbij deze capaciteit van pas kan komen, bevinden zich binnen Financiën, IT, Professionele dienstverlening, Productie en Verkoop.

Bij de test van Verify Interactive voor numeriek redeneren wordt computer-adaptieve technologie gebruikt. Dit heeft de volgende voordelen:

- Tests kunnen sneller worden afgenomen
- De test kan zonder toezicht plaatsvinden
- De test geeft een nauwkeurigere score

Functiegroep/-naam	Verify
--------------------	--------

Details

Toegestane tijd (minuten)	18 minuten
Maximumaantal vragen	10 vragen
Aantal zittingen	1
Ontworpen voor deelname zonder toezicht	Ja
Vraagindeling	Interactief/op activiteiten gebaseerd, adaptief
Productcategorie	Bekwaamheid en niveau

Kennis, vaardigheden, capaciteiten en competenties in kaart gebracht

Het assessment meet het vermogen om te werken met numerieke gegevens in een realistische context. Het geeft inzicht in het vermogen van een kandidaat om de juiste beslissingen te nemen op basis van numerieke informatie, om de juiste conclusies te trekken uit statistische gegevens. Bij dit assessment dienen kandidaten de numerieke gegevens en hun probleemoplossende vaardigheden te gebruiken om diagrammen en grafieken te maken, en spreadsheets in te vullen.

Voorbeeldvraag

