

# Sicheres Verhalten

## von Fahrern und Maschinenführern vorhersagen

Reduzieren Sie das Unfallrisiko von Fahrern und Maschinenführern mit der Drivers Suite

### Fähigkeiten und Fertigkeiten online testen

Das Lenken von Fahrzeugen und Bedienen von Maschinen setzt ganz konkrete Fähigkeiten und Fertigkeiten voraus. cut-e hat eine Assessment Suite für Fahrer und Maschinenführer entwickelt, um die wichtigsten Fähigkeiten der folgenden Zielgruppen ganz konkret zu erfassen:

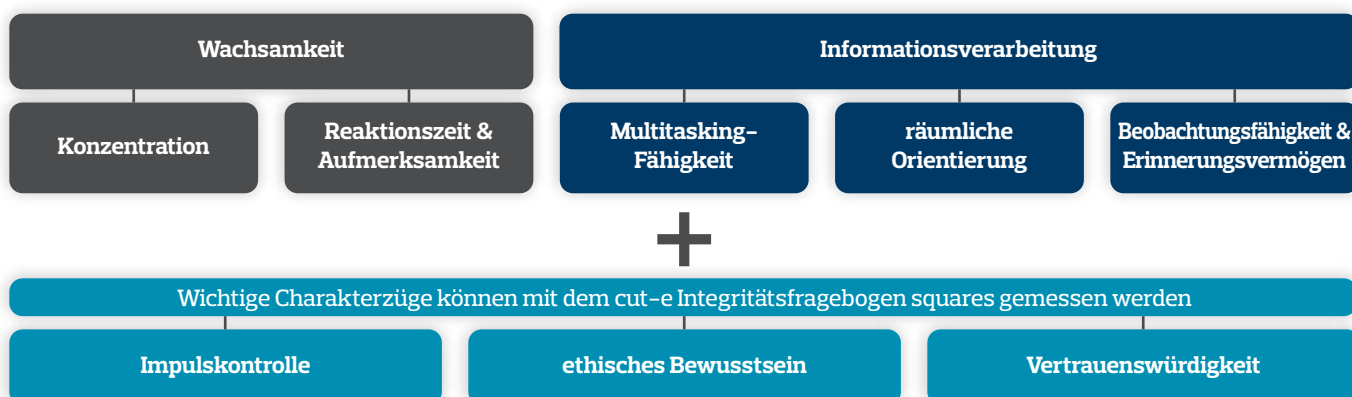
- ➔ Gabelstaplerfahrer und LKW-Fahrer, Chauffeure und Taxifahrer
- ➔ Industriearbeiter und Maschinenführer
- ➔ Montage- und Reparaturarbeiter
- ➔ Flugzeugpiloten und Flugingenieure

### Kraftfahrzeugberufe sind riskant – aber man kann die Risiken minimieren

Statistiken bestätigen, dass das Lenken von Fahrzeugen und die Bedienung von Maschinen herausfordernde Arbeiten sind, bei denen Unaufmerksamkeit, Müdigkeit, Alkoholeinfluss, Stress und Aggression schnell zu ernsthaften oder tödlichen Verletzungen führen können. Die Reduzierung des Unfallrisikos kann das Leben des Mitarbeiters sowie weiterer Personen retten. Darüber hinaus können unnötige Kosten vermieden werden, die durch den Ersatz oder die Reparatur teurer Maschinen und Fahrzeuge entstehen.

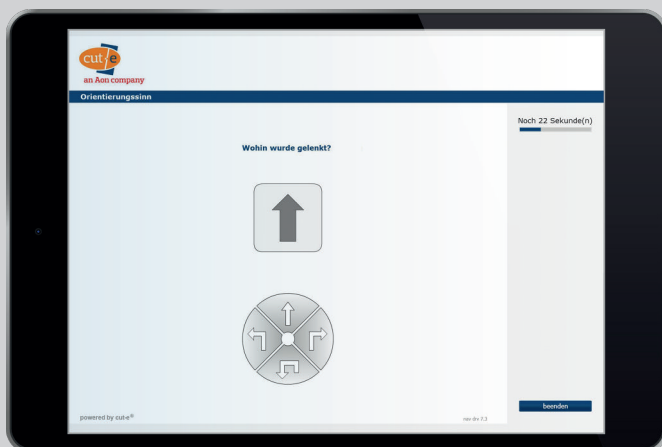
Mit der cut-e Drivers Suite ist es möglich, Personen zu identifizieren und zu rekrutieren, die genau die Fähigkeiten und Persönlichkeitseigenschaften besitzen, die sie zu aufmerksamen, sicheren und effizienten Fahrern und Maschinenführern machen. Des Weiteren gibt es Tests, die vor Schichtbeginn eingesetzt werden können, um sicherzustellen, dass Ihre Mitarbeiter fit genug für ihre Jobs sind und nicht an Übermüdung leiden, unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen oder anderweitig beeinträchtigt sind.

### Was die Drivers Suite misst



## Tests in der Suite


- ➔ **scales E3+** misst die Konzentrationsfähigkeit. Die Aufgabe besteht darin, so schnell wie möglich in einer bestimmten Art und Weise auf verschiedene Elemente zu reagieren.
- ➔ Der Test **scales rt 2.0** misst die Reaktionsgeschwindigkeit. Die Aufgabe des Teilnehmers ist, so schnell wie möglich zu reagieren, wenn zwei gleiche Objekte auf dem Bildschirm erscheinen.
- ➔ Der **scales mt-drv** misst die Fähigkeit, mehrere Aufgaben gleichzeitig zu bewältigen (Multitasking). Dieser Test beinhaltet die Reaktion auf ein Signal unter Zeitdruck, Rechenaufgaben und die Überprüfung einer Zeichenkette. Der **scales mt-drv** ist eine adaptierte Version des **scales mt** und wurde speziell für die Drivers Suite entwickelt.
- ➔ Der Test **scales nav-drv** besteht darin, zu erkennen, in welche Richtung ein Fahrzeug nach mehreren Fahrmanövern fährt. Die Aufgabe misst den Richtungssinn und das Orientierungsvermögen des Teilnehmers. Hohe Werte zeigen eine ausgeprägte Fähigkeit an, die räumliche Orientierung sogar nach vielen Richtungsänderungen zu bewahren, beispielsweise beim Autofahren. Der **scales nav-drv** ist eine adaptierte Version des **scales nav** und wurde speziell für die Drivers Suite entwickelt.
- ➔ Der Test **scales mem-drv** misst die Fähigkeit Informationen abzuspeichern. Die Aufgabe des Teilnehmers besteht darin, sich die Verkehrszeichen und ihre Positionen zu merken.
- ➔ Der Integritätstest **squares** misst die Wahrscheinlichkeit, mit der eine Person kontraproduktives Verhalten am Arbeitsplatz an den Tag legt. Das Testdesign von **squares** berücksichtigt wichtige situationspezifische Aspekte, die zu kontraproduktivem Verhalten am Arbeitsplatz führen.



Screenshot aus scales nav-drv und scales mem-drv

## Ergebnisse

Die Ergebnisse der Tests können einfach und schnell online abgerufen werden. Sie werden in einer Profilgrafik übersichtlich dargestellt. Alternativ können auch narrative Feedback-Berichte erstellt werden.



**Sprachverfügbarkeit**  
Das System, die Tests und Fragebögen sowie die Reports stehen in zahlreichen Sprachen zur Verfügung. Die Sprachversionen werden fortlaufend ergänzt oder auf Anfrage entwickelt.



**Verfügbare Normgruppen**  
Die internationalen und lokalen Normgruppen werden kontinuierlich aktualisiert und um neue erweitert.

Weitere Informationen über die cut-e Drivers and Machine Operators Suite erhalten Sie hier:  
[www.cut-e.de/drivers-suite](http://www.cut-e.de/drivers-suite)



**Über cut-e:** Seit 2002 am Markt und internationaler Anbieter von Online Assessments, unterstützt cut-e Unternehmen in der Personalauswahl und -entwicklung dabei, Talente zu identifizieren, die zum Unternehmenserfolg beitragen. Seit Mai 2017 gehört cut-e zu Aon plc (NYSE). cut-e und Aon, als Aon's Assessment Solutions, führen jährlich 30 Millionen Online Assessments in 90 Ländern und 40 Sprachen durch.