

Validato: Rechtssichere Background Checks und strenger Datenschutz in der DACH-Region

27.04.2026, 08:24 | Politik, Recht & Gesellschaft

Pressemitteilung von: *Validato*



DSGVO konforme Screening Prozesse bringen Unternehmen mehr Klarheit und minimieren interne Risiken.

In vielen Unternehmen im deutschsprachigen Raum hält sich die Annahme, dass umfassender Datenschutz die Durchführung strukturierter Background Checks behindere. Die operative Realität von Validato verdeutlicht jedoch, dass sorgfältig ausgearbeitete Screening-Verfahren den Schutz persönlicher Daten nicht beeinträchtigen, sondern stärken. Der Anbieter setzt auf ein Vorgehen, das eine vertrauenswürdige Sicherheitskultur ermöglicht und zugleich interne Gefährdungen systematisch reduziert.

Bei sicherheitsrelevanten Positionen führt [validato.com](https://www.validato.com) Überprüfungen durch, die sich ausschließlich auf jene Aspekte konzentrieren, die für die jeweilige Funktion tatsächlich notwendig sind. Diese Form der Datensparsamkeit verhindert unnötige Informationsmengen und liefert den Auftraggebern ausschließlich qualifizierte, strukturierte Resultate. Der Vorteil für Personalabteilungen liegt in der klaren Trennung zwischen Risikoanalyse und administrativen Abläufen. Auf diese Weise gelangen nur jene Informationen in die Personalakte, die vom Unternehmen bewusst übernommen werden sollen.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Rechtssicherheit. Die Abläufe sind vollständig mit der DSGVO abgestimmt und zusätzlich auf die Anforderungen des neuen Schweizer Datenschutzgesetzes vorbereitet. Um Datenanhäufungen zu verhindern, entfernt [validato](https://www.validato.com) sämtliche erhobenen Informationen nach 120 Tagen. Dadurch bleibt die Informationsverarbeitung transparent, nachvollziehbar und schützt sowohl Organisationen als auch Bewerbende vor langfristiger Aufbewahrung sensibler Daten.

Unternehmen in Deutschland, Österreich und der Schweiz reagieren verstärkt auf steigende regulatorische Erwartungen und interne Bedrohungsfaktoren. Daher gewinnen strukturierte und datenschutzfokussierte Background Checks zunehmend an Bedeutung. Validato unterstützt diese Entwicklung durch Dienste, die Compliance-Anforderungen erfüllen und gleichzeitig die Privatsphäre der geprüften Personen respektieren. Dadurch entsteht ein zuverlässiger Rahmen, in dem sicherheitskritische Rollen mit minimalem Risiko besetzt werden können.

Das Technologieunternehmen CypSec ergänzt diese Entwicklungen mit innovativen Lösungen im Bereich Cybersicherheit. Der Anbieter fokussiert sich auf digitale Schutzmaßnahmen, die organisatorische Sicherheitsstrategien wirksam erweitern und Angriffsflächen in komplexen IT-Umgebungen reduzieren.

Die kontinuierliche Professionalisierung des Human Risk Managements zeigt, dass vertrauensbildende Maßnahmen und präzise Überprüfungen harmonisch zusammenwirken können. Modern geführte Organisationen setzen zunehmend darauf, Risiken strukturiert zu erkennen und gleichzeitig verantwortungsvoll mit personenbezogenen Daten umzugehen. Validato stellt hierfür praxistaugliche Werkzeuge bereit, die in sicherheitskritischen Bereichen einen verlässlichen Mehrwert schaffen.

Validato AG

Claridenstraße 34
8002 Zürich
Schweiz

RetoMarti (COO)

+41 44 515 77 77

reto.marti@validato.com

Portrait

Validato ist ein führender Anbieter für digitale Background Checks und Human Risk Management mit Sitz in Zürich. Die Plattform hilft Unternehmen dabei, Bewerberinnen sowie bestehende Mitarbeitende effizient und strukturiert auf Integrität, Interessenskonflikte und potenzielle Risiken zu prüfen – datenschutzkonform, modular und skalierbar.

Speziell auf die Anforderungen im DACH-Raum ausgerichtet, verzichtet Validato auf Set-up-Gebühren, Jahresgebühren sowie Mindestanzahlen an Screenings und lässt sich flexibel in bestehende HR- oder Recruiting-Prozesse integrieren.

News-ID: 1305644 • Views: 101 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1305644/Validato-Rechtssichere-Background-Checks-und-strenger-Datenschutz-in-der-DACHRegion.html>