



WISSENSCHAFTLICHER HINTERGRUND DNLA

ANALYSEINSTRUMENTE HÖCHSTER QUALITÄT

Wissenschaftlich fundierte Analysetools
als Grundlage persönlicher wertschätzender
und wertschöpfender Beratung

Das, was DNLA so einzigartig macht, ist die Kombination aus wissenschaftlich fundierten, standardisierten und validen Analyseinstrumenten und persönlicher, fachkundiger Beratung durch erfahrene Berater*innen. Dadurch entsteht ein einzigartiger Mehrwert für alle Anwender von DNLA der neue Perspektiven aufzeigt und hilft, Potenziale zu entwickeln!



WISSENSCHAFTLICHER HINTERGRUND DNLA



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Grundlagenforschung

DNLA – Discovering Natural Latent Abilities basiert auf Grundlagenforschung zum Thema „Sozialkompetenz“ und „Berufliche Erfolgsfaktoren“ am Max-Planck Institut in München. Dr. W. Strasser entwickelte unter der Leitung von Professor Dr. mult. Brengelmann ein wissenschaftlich abgeichertes Modell, das alle wesentlichen Faktoren im Bereich sozialer Kompetenz, die den Berufserfolg beeinflussen, beinhaltet. Ein Team von Psychologen, erfahrenen Personalfachleuten, Trainern, Unternehmensberatern, Coaches und EDV-Spezialisten entwickelte auf Grundlage dieser Erkenntnisse das DNLA-Expertensystem.

DIN 33430 Prozess-Audit

Das Prüfinstitut für Service und Qualität bestätigt, dass die Arbeitsweise der DNLA GmbH hinsichtlich der Planung von berufsbezogenen Eignungsbeurteilungen, der Auswahl, Zusammenstellung, Durchführung und Auswertung von Verfahren und der Interpretation der Verfahrensergebnisse nebst Urteilsbildung die qualitativen Anforderungen der DIN-Norm 33430 für berufsbezogene Eignungsbeurteilungen in einem Prozessaudit erfolgreich nachgewiesen wurde. Diese Zertifizierung ist beim Verband für die Akkreditierung von Zertifizierungsorganisationen e.V. registriert unter der Nummer 801/19 und bis zum 18. März 2024 gültig. Die Zertifizierung wurde vom Prüfinstitut für Service und Qualität, Bad Nauheim, den 18. März 2019 durch Prof. Dr. Walter Simon durchgeführt.



Prüfinstitut
für Service und Qualität
Prof. Dr. Walter Simon

Anforderungen für berufliche Eignungsbeurteilung und ihre Durchführung - DIN 33430

Teilnehmer am DNLA-Prozess haben einen Anspruch auf eine umfassende fachliche Erläuterung der Ergebnisse sowie auf Vorschläge für geeignete Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen, wie sie z.B. in der DIN 33430 gefordert werden.



705
Prozess
zertifiziert nach
DIN 33430

DNLA GmbH

Die DNLA GmbH in Emsdetten ist das Kompetenzzentrum für alle DNLA-Partner, national und international, und Inhaber der weltweiten Lizenzrechte von DNLA (www.dnla.de www.dnla.com). Sie verantwortet die kontinuierliche Weiterentwicklung und Aktualisierung der DNLA-Verfahren der DNLA-Datenpools, die Entwicklung neuer Landersversionen etc. sowie die Schulung und Lizenzierung der DNLA – Berater und – Partner weltweit.



Discovering Natural Latent Abilities

Validität und Reliabilität

Die aktuellste Studie (Februar 2021) zur Validität von DNLA (ESK, einschließlich AZUBI/Jobstarter) „Evaluation des ESK Verfahrens unter Berücksichtigung der Gütekriterien psychometrischer Messungen“ stammt von Prof. Dr. René Lehmann, Professor für Wirtschaftsmathematik und Statistik an der FOM Hochschule für Ökonomie und Management in Essen und Mitglied des Instituts für Empirie und Statistik (ifes) und des Instituts für Wirtschaftspsychologie (iwp).



FOM Hochschule
für Ökonomie & Management
University of Applied Sciences

Die vorangegangenen Zertifizierungen wurden durch die nachfolgenden Auditoren durchgeführt: Dipl.-Psych. H. Seibt, Dr. W. Jeserich, Prof. Dr. J. Deller. Die Berechnung der Validitäten erfolgte durch: Prof. Dr. Bo Ekehammar, „DNLA: Technical Manual“ by Ekehammar, Strasser & Bates 1993 sowie „evaluate“, Institute of Business Psychology and Evaluation, Universität Lüneburg, Institutsleitung: Prof. Dr. S. Remdisch (Professur für Evaluation & Organisation) und Dr. Dipl.-Psych. A. Utsch, 2003.



evaluate
consult

Lizenz

DNLA GmbH ist der Inhaber der weltweiten Lizenzrechte von DNLA.

Qualität Made in Germany!



Klaus Haddick
Geschäftsführender Gesellschafter DNLA GmbH



Discovering Natural Latent Abilities