



Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments

Matthias Clesle, Martin Emrich

Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments

Matthias Clesle, Martin Emrich

 [Download Topfit durchs Assessment-Center: Das neue St ...pdf](#)

 [Online lesen Topfit durchs Assessment-Center: Das neue ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments Matthias Clesle, Martin Emrich

384 Seiten

Kurzbeschreibung

Assessment-Center haben für die Besetzung von Fach- und Führungspositionen in fast allen größeren Unternehmen Einzug gehalten. Doch wer diesen Prüfungsmarathon für sich entscheiden will, sollte aufs Assessment-Center gut vorbereitet sein. Die Assessment-Center-Experten Matthias Clesle und Dr. Martin Emrich stellen in ihrem neuen Buch vor, welche Aufgabenstellungen und -varianten auf Sie warten und zeigen Ihnen, welchen Zweck sie verfolgen und wie Sie die Aufgaben am besten lösen.

Dieses umfassende Trainings- und Nachschlagewerk enthält zahlreiche original AC-Übungen, wie sie heute in fast jedem Assessment-Center zu finden sind. Auf der CD-ROM finden Sie zudem umfassendes Übungsmaterial zu Präsentationen, Gruppendiskussionen, Rollenspielen (Mitarbeiter- und Kundengespräche), Intelligenztests, ... Darüber hinaus vermittelt dieses Buch Insiderwissen, wie Personaler in allen Situationen des Assessment-Centers etwas über die Soft Skills und das Verhalten der Teilnehmer in Erfahrung bringen und mit welchen Strategien Sie sich unabhängig von den jeweiligen Übungen optimal präsentieren.

Die beiden Autoren, die langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Durchführung anspruchsvoller Assessment-Center vorweisen können und schon tausende von Kandidaten trainiert haben, bieten mit diesem Buch die optimale Vorbereitung für anspruchsvolle Fach-/Führungsassessments, Management-Audits und Potenzialanalysen. Über den Autor und weitere Mitwirkende Matthias Clesle machte sich bereits während seines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums an der Universität Hohenheim als HR Consultant selbstständig. Zusätzliches AC-Know-how erwarb der zertifizierte Coach und Berater unter anderem im Psychologiestudium an der Fernuniversität Hagen und im Master in Speech Communication and Rhetoric an der Universität Regensburg. Schon mehrere Hundert Kandidaten konnten mit seinen Tipps und Tricks ihr AC erfolgreich bestehen.

Download and Read Online Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments Matthias Clesle, Martin Emrich #HR57DGIC38N

Lesen Sie Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments von Matthias Clesle, Martin Emrich für online ebook Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments von Matthias Clesle, Martin Emrich Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments von Matthias Clesle, Martin Emrich Bücher online zu lesen. Online Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments von Matthias Clesle, Martin Emrich ebook PDF herunterladen Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments von Matthias Clesle, Martin Emrich Doc Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments von Matthias Clesle, Martin Emrich Mobipocket Topfit durchs Assessment-Center: Das neue Standardwerk für Fach- und Führungsassessments von Matthias Clesle, Martin Emrich EPub