



KONICA MINOLTA

Leistungsbeschreibung (15.02.2022)

Mit den folgenden Informationen geben wir Ihnen einen knappen Überblick über die aus Ihrer Sicht als Anwender unserer DX 360° Analyse zu erwartenden Informationsergebnisse und die Ihrerseits zu erbringende Mitwirkungsleistung.

Inhaltsverzeichnis

1	Die DX 360° Analyse	2
2	Allgemeine Informationen zum Thema "Besuchertätigkeit"	3
3	Allgemeine Informationen zum Thema "Datennutzung & Cookies"	3
4	Haftungsausschluss	3



KONICA MINOLTA

1 Die DX 360° Analyse

Unsere Webseite (www.DX360.konicaminolta.at) ist ein Service, der Ihnen Einblicke in Ihren aktuellen Grad der digitalen Transformation eröffnet. Als Besucher dieser Website erhalten Sie interessante, allgemeingültige Fakten rund um die digitale Transformation. Zudem haben Sie die Möglichkeit durch Beantwortung von Fragen zu fünf für die digitale Transformation von Unternehmensprozessen maßgeblichen Bereichen, Lücken in digitalen Reifegradprozessen in Ihrem Unternehmen zu erkennen. Die Kernfunktion unserer Webseite ist die Berechnung von für Ihr Unternehmen gültigen Kennziffern innerhalb dieser fünf verschiedenen Bereiche:

- Mobilität
- Flexibilität, Effizienz und Nachhaltigkeit
- Analytik und Intelligenz
- Sicherheit und Compliance
- Produktivität und Zusammenarbeit

Innerhalb jeder Kategorie werden fünf Fragen zur Digitalisierung in Ihrem Unternehmen gestellt. Um Ihnen einen bestmöglichen Einblick und eine Einordnung zu liefern, werden außerdem drei allgemeine Fragen zu Ihrem Unternehmen gestellt, die sich auf

- die Branche
- die Unternehmensgröße
- sowie den Standort

beziehen. Die Beantwortung sämtlicher Fragen erfolgt freiwillig und Sie können den Erfassungsprozess zu jeder Zeit unterbrechen oder abbrechen. Diese Analyse kann Ihnen aber nur dann einen akkuraten Einblick in ihre Situation bieten, wenn Ihre Antworten auf die gestellten Fragen die Situation in Ihrem Unternehmen zutreffend beschreiben.

Nachdem eine oder mehrere Kategorien beantwortet wurden, haben Sie unmittelbar die Möglichkeit, Ihr persönliches Ergebnis anzusehen. Zusätzlich können Sie nach Angabe folgender Empfängerdaten Ihren vollständigen Ergebnisbericht herunterladen:

- Vor- und Nachname
- E-Mail-Adresse
- Unternehmen

Sie erhalten im Anschluss Ihren Ergebnisbericht in einem E-Mail als PDF-Datei zugesendet.

Bei Interesse können Sie auch ein erstes persönliches Gespräch mit unseren Expert:innen vereinbaren. Hierfür werden weitere Kontaktinformationen benötigt, die Ihnen an entsprechender Stelle angezeigt werden.



KONICA MINOLTA

2 Allgemeine Informationen zum Thema “Besuchertätigkeit”

Sämtliche Funktionen unserer Webseite sind für Besucher:innen freiwillig und uneingeschränkt kostenfrei. Es ist Besucher:innen selbst überlassen, in welchem Maße sie mit unserer Webseite interagieren möchten. Nur mit Ihrer Zustimmung wird Konica Minolta Sie kontaktieren oder weitere Informationen zusenden. Diese Zustimmung können Sie auch allgemein [hier erteilen](#) und [jederzeit widerrufen](#).

3 Allgemeine Informationen zum Thema “Datennutzung & Cookies“

Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und dem Österreichischem Datenschutzgesetz. Eine Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt erst mit dem Herunterladen des Ergebnisberichts. Weiterführende Informationen über Cookies und die Verwendung Ihrer Daten entnehmen Sie bitte unserer [Datenschutzerklärung](#).

4 Haftungsausschluss

Konica Minolta stellt Ihnen die anhand Ihrer getätigten Angaben zusammengefassten Ergebnisberichte ausschliesslich zu Informationszwecken bereit. Diese Einblicke können sie dabei unterstützen, eigenständig eine erste Einschätzung möglicher Handlungsfelder bei digitalen Transformationsvorhaben zu treffen. Konica Minolta übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der getätigten Angaben, sowie für die Art und Weise, wie die auf und über die DX 360° Website erhaltene Information weitergenutzt wird. Sollten Sie weiterführende Beratung wünschen, fragen Sie gerne unsere professionellen Beratungsleistungen an.