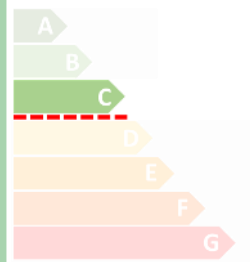


avesco Nachhaltigkeitsbewertung

# Nemetschek SE

C






Land:	Deutschland	Analyse:	Alexander Mandel
Industrie:	Software	Prüfung:	Levke Seefeld, Uta Hönemann
ISIN:	DE0006452907	Kontakt:	nachhaltigkeit@avesco.de
		Stand:	10.03.2025

## Unternehmensprofil (2023)

<b>Überblick über Produkte und Dienstleistungen</b>	Software für Architektur, Ingenieure, Bau und Betrieb (AEC/O) von Gebäuden sowie für Medien und Unterhaltung
<b>Marktführerschaft</b>	Top 3 Weltmarktführer im Bereich AEC/O-Software
<b>Geschäftsmodell</b>	B2B
<b>Umsatz und Entwicklung (2023)</b>	851,6 Mio. Euro (+6,2 %)
<b>Umsatzanteile pro Geschäftsbe- reich</b>	<p><b>Planning &amp; Design (50 %):</b> Open-BIM-Lösungen (CAD &amp; CAE) für Planung, Design und Visualisierung von Gebäuden und Infrastruktur für Architekt:innen, Ingenieur:innen und Designer:innen</p> <p><b>Build &amp; Construct (31 %):</b> BIM-5D-Software zur Abdeckung des gesamten Bauprozesses von der Ausschreibung über Vergabe, Abrechnung, Kalkulation bis zur Zeitplanung</p> <p><b>Operate &amp; Manage (7 %):</b> Softwarelösungen für das Gebäudemanagements und die Immobilienverwaltung während der Nutzungsphase von Gebäuden</p> <p><b>Media &amp; Entertainment (13 %):</b> Visualisierungssoftware (3D-Modeling-, Painting-, Animations-, Sculpting- und Rendering-Lösungen) für Architekt:innen und Designer:innen, aber auch die Medien- und Unterhaltungsindustrie</p>
<b>Unternehmenssitz</b>	München, Deutschland
<b>Länder/Regionen der Unterneh- mensaktivität</b>	Deutschland (21 %) Europa (ohne Deutschland) (32 %) Amerika (38 %) Asien/ Pazifik (9%)
<b>Anzahl Mitarbeitende (2023)<sup>1</sup></b>	3.429
<b>Eigentümerstruktur</b>	Familienunternehmen (Mehrheit bei der Familie Nemetschek, teils über Stiftungen), Streubesitz 49,02 %
<b>Gründungsjahr</b>	1963

<sup>1</sup> Im gesamten Dokument wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern eine gendergerechte Sprache angewandt. Sind Institutionen oder Unternehmen gemeint, wird lediglich das entsprechende grammatische Geschlecht verwendet.

## Zusammenfassung der wichtigsten Stärken, Schwächen und Risiken

Ökonomie		Bewertung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Die Bilanz ist solide aufgestellt, das Unternehmen ist finanziell stabil und generiert einen deutlich positiven Cashflow</li> <li>▲ Der Markt für AEC/O-Software wächst weiterhin stark und bietet attraktive Chancen für die weitere Unternehmensentwicklung.</li> <li>⚡ Langfristig kann sich die Abhängigkeit von Cloud-anbietern erhöhen, wenn immer mehr Services nicht mehr lokal bei den Kunden laufen</li> </ul>	18,4 / 20
Ökologie		Bewertung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Der Product Impact bietet außerordentlich hohes Potenzial, den Ressourcenverbrauch in der Baubranche zu reduzieren.</li> <li>▼ Es fehlen die Daten um den direkten Impact des Unternehmens zu beurteilen.</li> <li>⚡ Für die Wirkung der Produkte ist die Adaption der immer komplizierteren Softwarelösungen durch die Kunden essentiell.</li> </ul>	13,7 / 20
Soziales		Bewertung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Mit neuen Initiativen (HXM-Plattform) schafft die Nemetschek SE erstmals einen zentralen Überblick über die Beschäftigten in der Gruppe. Zudem wird erstmals eine zentrale Zufriedenheitsumfrage durchgeführt.</li> <li>▼ Die aktuell verfügbaren Daten geben keinen Aufschluss über die Vergütungsstrukturen (Gender Pay Gap/ Verhältnis Führung zu Durchschnitt).</li> <li>▼ Es gibt keine Zielgrößen für die Diversität in der Führungsebene unterhalb des Vorstands.</li> </ul>	13,3 / 20
<b>Gesamtbewertung der Triple-Bottom-Line</b>	Besonders wirtschaftlich ist das Unternehmen sehr gut aufgestellt. Durch die Produkte werden zudem deutliche Nachhaltigkeitspotenziale geschaffen. Der direkte Impact, insbesondere im sozialen Bereich, muss noch verbessert werden.	45,5 / 60
<b>Governance</b>	Im Anreizsystem sowie in den Zielen ist Nachhaltigkeit nicht ausreichend verankert.	-6
<b>Risiken</b>	Die weitere Entwicklung von BIM-Software führt zu einem Anstieg der Komplexität, welche den Nutzen für die Anwender:innen übersteigen können. Die Produkte müssen eng am Bedarf entwickelt werden und genügend Schulungsressourcen zur Verfügung gestellt werden.	3

## Top 3 SDGs (nach eingeschätztem Beitrag)



**SDG 9 -** Widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen.

Durch die Softwarelösungen für die AEC/O-Branche erreicht die Nemetschek SE einen positiven Impact auf Infrastruktur. Es werden die Planungsprozesse verbessert und die Qualität der Infrastruktur erhöht. Zudem können Emissionen während des Baus und des späteren Betriebs reduziert werden.



**SDG 11 -** Städte und Siedlungen inklusiv, sicher, widerstandsfähig und nachhaltig gestalten.

Auf innerstädtischen Baustellen können Abfall und Emissionen reduziert werden und so die Auswirkungen während der Bauzeit minimiert werden. Darüber hinaus erlaubt die Software eine bessere Planung und Baudurchführung sowie eine Optimierung des Gebäudemanagement von städtischen Bauwerken. Dies betrifft beispielsweise intelligentes Heizen, sodass die Emissionen durch den Betrieb signifikant sinken. Somit wird ein positiver Impact auf die Nachhaltigkeit von Städten und Gemeinden erreicht.



**SDG 12 -** Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen.

Mithilfe der Software können Materialien und Ressourcen nachhaltiger verwendet werden. Zum Beispiel kann der Abfall der gelieferten Baumaterialien um 30 % reduziert werden. Der Papierverbrauch auf der Baustelle kann durch die Digitalisierung der Baustelle um 90 % gesenkt werden. Am Ende des Lebenszyklus der Gebäude wird zudem das Recycling der Baustoffe deutlich vereinfacht. So schafft die Nemetschek SE einen positiven Impact auf Konsum- und Produktionsmuster.