

Mendix als „Leader“ unter den Low-Code-Entwicklungsplattformen ausgezeichnet

Mendix für hohes Innovationstempo bei der Entwicklung von Features gewürdigt. Siemens-Tochter einziger Low-Code-Anbieter mit strategischen Partnerschaften zu SAP und IBM

Boston, 14. März 2019 – [Mendix](#), Siemens-Tochter und führender Anbieter von Low-Code-Lösungen für Unternehmen, gibt bekannt, dass es in The Forrester Wave™: Low-Code-Entwicklungsplattformen für AD&D-Experten (Application Development & Delivery), Q1 2019 zum „Leader“ ernannt wurde. Der Forrester-Bericht stellt fest: „In unserer Umfrage unter globalen Entwicklern berichteten 23%, dass sie 2018 Low-Code-Plattformen verwendeten, und weitere 22% planten, dies innerhalb eines Jahres zu tun. Die Nachfrage digitaler Unternehmen nach immer mehr und immer schneller bereitgestellter Software ist der große Treiber für die Akzeptanz.“

Forrester würdigt in seinem neusten Report die Erweiterungen der Mendix-Plattform. Dem Bericht zufolge „entwickelt Mendix den Stand der Technik bei Low-Code-Plattformen für AD&D weiter. Referenzkunden geben der Mendix-Plattform gute Noten. Mendix hat seine Features erweitert, um den Anforderungen der kontinuierlichen Integrationsentwicklung gerecht zu werden, Umgebungen und Anwendungslebenszyklen zu verwalten und die App-Bereitstellung zu automatisieren, teilweise um den Bedürfnissen des neuen Eigentümers Siemens und des größten Partners SAP gerecht zu werden. Diese und eine Partnerschaft mit IBM heben Mendix in diesem Markt hervor. Kein anderer Low-Code-Anbieter hat Beziehungen zu Großanbietern, die so viele Türen öffnen.“

Mendix ist die einzige [Full-Stack Low-Code-Entwicklungsplattform](#), die alle Funktionen bietet, die professionelle Entwickler und Citizen Developer benötigen, um unternehmenskritische Anwendungen bereitzustellen.

- **Unterstützung für Citizen Developer und professionelle Entwickler:** Citizen Developer können die [webbasierte WYSIWYG-Umgebung](#) und visuelle Modellierung nutzen, um Prototypen plattformübergreifender Anwendungen schnell und ohne Programmieraufwand zu erstellen. Ein gemeinsames Datenmodell stellt sicher, dass professionelle Entwickler diese Prototypen in produktionsreife Unternehmensanwendungen verwandeln können, indem sie komplexe Logik, Funktionalität und benutzerdefinierte Code-Erweiterungen mithilfe einer umfangreichen, voll funktionsfähigen, herunterladbaren IDE, dem [Desktop Modeler](#), hinzufügen.
- **Apps einmalig für alle Geräte erstellen:** Mendix unterstützt die Entwicklung von [responsiven und sofort einsatzbereiten Anwendungen](#) mit einem einzigen visuellen Modell, so dass Unternehmen Anwendungen effizient an alle ihre Benutzer verteilen können, ohne dass diese an unterschiedliche Tools oder Codebasen angepasst werden müssen. Dieser Ansatz reduziert Arbeitslasten und Fehlerquellen, die häufig bei traditionellen App-Entwicklungsmodellen auftreten, die nicht nur isoliert, sondern auch langsam sind.

- **Problemlose Bereitstellung in jeder Cloud:** Mit Mendix halten sich die App-Entwicklungsteams alle ihre Cloud-Optionen offen, ohne sich auf vorgefertigte Lösungen festzulegen oder ihre Cloud-Strategie zu beeinträchtigen. Die [native Cloud-Architektur von Mendix](#) bietet eine voll funktionsfähige, sofort einsatzbereite Cloud-Bereitstellung mit nur einem Klick für alle führenden Public Clouds sowie die einfache Bereitstellung für private und virtuelle Private Clouds. Mendix ist nach wie vor die einzige Low-Code-Plattform, die die Containerisierung als Kerntechnologie nutzt, so dass Apps auf jeder Cloud Foundry- oder Docker-basierten Umgebung laufen können, einschließlich Kubernetes.
- **Erstellung ansprechender Nutzererfahrungen:** Mit der umfangreichen Sammlung an Lösungen von Mendix lassen sich smarte, ansprechende Nutzererfahrungen erstellen. Diese umfasst unter anderem kognitive Dienste, moderne und neuartige Methoden der Nutzerinteraktion, dialogorientierte Benutzeroberflächen, Chatbots und VPAs. Entwickler können diese neuen Technologien einfach in ihre Mendix-Anwendungen integrieren, indem sie vorgefertigte Konnektoren per Drag-and-Drop verschieben.
- **KI beschleunigt die Entwicklung:** Mendix ist nach wie vor die erste und einzige Low-Code-Plattform, die produktinterne, echtzeitfähige, KI-gestützte Entwicklung anbietet, um die Entwicklerproduktivität zu steigern und die Lernkurve für Citizen Developer zu verkürzen. Mit der Machine Learning-gestützten Analyse von über fünf Millionen Anwendungsflüssen in 15 Branchen bietet [Mendix Assist](#) Vorschläge für die nächsten Schritte sowie Empfehlungen für Qualität, Leistung und Wartung, die die Produktivität der Entwickler und die Anwendungsqualität erhöhen.
- **Zugang zu den führenden Ökosystemen der Branche:** Mendix ermöglicht Entwicklern über branchenführende Partnerschaften den Zugriff auf zertifizierte, sofort einsatzbereite Integrationen mit [SAP- und IBM-Systemen](#). Mit der [Übernahme von Mendix durch Siemens](#), die im vierten Quartal 2018 abgeschlossen wurde, baut Mendix seine führende Position bei Vertriebspartnerschaften weiter aus.

„Wir glauben, dass unsere Auszeichnung als Leader unter den Low-Code-Plattformen Mendix weiterhin als Komplettanbieter mit der Technologie, Innovationskraft und Vertriebsreichweite bestätigt, der globalen Unternehmen hilft, durch die Entwicklung, Bereitstellung und Verwaltung unternehmenskritischer Anwendungen Mehrwert zu schaffen“, so Derek Roos, CEO von Mendix. „Unsere Kunden erzielen weiterhin echte, substanzielle und messbare Geschäftsergebnisse mit beispielloser Geschwindigkeit und Effizienz, und ich freue mich darauf, zu sehen, was sie 2019 mit Mendix machen.“

Die Studie ist eine gründliche und umfassende Bewertung der Fähigkeiten von Anbietern anhand von 28 verschiedenen Kriterien, durchgeführt von Forrester-Analysten, die Experten auf diesem Gebiet sind. Die Bewertungskriterien sind in drei Kategorien eingeteilt: aktuelles Angebot, Strategie und Marktpräsenz. Anbieter werden in der Rangfolge nach Leader, Strong Performer, Contender und Challenger gruppiert,

wobei Leader die höchste Platzierung haben. Um eine Kopie des Berichts herunterzuladen, besuchen Sie bitte <https://www.mendix.com/resources/forrester-low-code-platform-wave/>.

Weitere Informationen über die Low-Code-Plattform von Mendix finden Sie unter www.mendix.com/de.

Vernetzen Sie sich mit Mendix:

- Folgen Sie @Mendix auf [Twitter](#)
- Vernetzen Sie sich mit Mendix auf [LinkedIn](#)

Über Mendix

[Mendix](#), Siemens-Tochter und weltweit führender Anbieter von Low-Code-Lösungen für Unternehmen, verändert die Welt der traditionellen Software- und Anwendungsentwicklung, indem Business- und IT-Teams zusammengebracht werden, um schnell und kollaborativ robuste und moderne Anwendungen für Unternehmen zu entwickeln. Die Mendix-Plattform adressiert direkt den weltweiten Mangel an Softwareentwicklern und bezieht Business und IT von Anfang an und während des gesamten Entwicklungs- und Bereitstellungsprozesses ein.

Mendix ist von Top-Analysten wie [Gartner](#) und [Forrester](#) als „Leader“ anerkannt und unterstützt Kunden bei der digitalen Transformation ihrer Unternehmen und Branchen durch Erstellung, Verwaltung und Verbesserung von Apps in beispielloser Geschwindigkeit. Mehr als 4.000 innovative Unternehmen nutzen die Plattform von Mendix, um Geschäftsanwendungen zu schaffen, die ihre Kunden begeistern und die betriebliche Effizienz verbessern.

Werden Sie Teil der Mendix-Community auf [LinkedIn](#) und [Twitter](#). Beginnen Sie kostenlos mit dem Erstellen von Apps unter signup.mendix.com.

Pressekontakt DACH-Region

Moritz Wolff / Julia Rohrbach / Oliver Salzberger
Harvard Engage! Communications
Tel: +49 89 53 29 57 37
Email: mendix@harvard.de