

# Siemens Abonnements

## Bleiben Sie auf dem neuesten Stand und wettbewerbsfähig, während Sie den Wert Ihrer Investition in Software steigern

### Vorteile

- Wertsteigerung Ihrer Investition in Software
- Zugriff auf die neueste Softwareversion
- Fachkundiger technischer Support
- Umstellung der Softwarelizenzen von einem Investitions- auf einen Betriebsaufwand
- Reduzierung der Anschaffungskosten und der Gesamtbetriebskosten
- Erhöhung der Sicherheit hinsichtlich Budgetplanung und Kostenkontrolle sowie Reduzierung der Kosten für Upgrades

### Zusammenfassung

Die Software auf dem neuesten Stand zu halten, gehört zu den größten Herausforderungen für jedes Unternehmen. Das Abonnementmodell von Siemens Digital Industries Software bietet den Anwendern viele entscheidende Vorteile, wie z. B. den Zugriff auf die neueste Softwareversion und die Gewissheit, jederzeit Zugang zu qualifizierten Fachkräften für den technischen Support zu haben.

Das Abonnementmodell ist auch finanziell sinnvoll. Die Bezahlung von Softwarelizenzen kann von einem Investitions- (CAPEX) auf einen Betriebsaufwand (OPEX) umgestellt werden, und es besteht das Potenzial, sowohl die anfänglichen Ausgaben als auch die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren. Eine Studie von McKinsey & Company hat zwei der Hauptgründe für den Wechsel zu einem Abonnement-Lizenzierungsmodell aufgezeigt: Reduzierung der Erstinvestition um 50 Prozent und des Gesamtwertes um 45 Prozent. Laut dem McKinsey-Bericht erhöht ein Abonnement die Sicherheit und Planbarkeit der Budgetplanung und Kostenkontrolle und kann weniger kosten als der Kauf von Upgrades, unabhängig davon, wie häufig oder selten Sie aktualisieren.



# Siemens Abonnements

Mit unserer Abonnementsoftware, die Teil des Xcelerator™-Portfolios ist, dem umfassenden und integrierten Software- und Service-Portfolio von Siemens Digital Industries Software, haben Sie kontinuierlichen Zugriff auf alle unsere Versionen und Upgrades. Darüber hinaus profitieren Sie von der fachkundigen technischen Beratung durch unser weltweit tätiges Support-Team und unser Netzwerk von bewährten Partnern.

Ob online, telefonisch oder persönlich – unser Support-Service bietet Tausenden von Anwendern weltweit Sicherheit. Unser Support Center steht rund um die Uhr zur Verfügung, um Fehler zu beheben, die Wissensdatenbank zu durchsuchen, auf Dokumentationen zuzugreifen und Software herunterzuladen.

## Zugriff auf die neueste Technologie

Siemens entwickelt, innoviert und verbessert kontinuierlich. Mit dem Abonnement haben Sie Zugriff auf die neueste Version unserer Produkte und erhalten so ständig neue Funktionen und Verbesserungen.

## Nutzung bewährter Technologie

Das Abonnement von Siemens Digital Industries Software ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Wartungsupdates für Ihre früheren Versionen. Wartungsupdates dienen der Verbesserung der Leistung und ändern ansonsten nicht die Funktionsweise Ihrer Werkzeuge.

## Anfragen für Fehlerbehebungen und Weiterentwicklungen

Abonnement-Kunden erhalten Wartungsupdates und können auch Ideen zur Produktverbesserung an unsere Produktentwicklungsteams weiterleiten. Wir arbeiten partnerschaftlich mit unserer Anwender-Community zusammen, und Crowdsourcing-Ideen sind eine großartige Möglichkeit, die Verbesserungen zu liefern, die für Sie am wichtigsten sind.

## Kosteneinsparungen und Budgetplanung

Ein Abonnement von Siemens Digital Industries Software ist kostengünstiger als ein Upgrade alle zwei Jahre oder alle drei, vier oder fünf Jahre. Und weil Sie immer über die neueste Version verfügen, sind die Kosten planbar.



## Weitere Informationen

[Website zur Abonnementserneuerung](#)  
[SaaS Apps & Branchenlösungen](#)  
[Cloud-Lösungen von Siemens](#)  
[Siemens PLM Software-Store](#)

## Siemens Digital Industries Softwaresiemens.com/software

Nord-, Süd- und Mittelamerika	+1 314 264 8499
Europa	+44 (0) 1276 413200
Asien-Pazifik	+852 2230 3333

© 2021 Siemens. Eine Liste wichtiger Warenzeichen von Siemens findet sich [hier](#). Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

83064-83342-C4-DE 1/21 LOC