

# 5 FAKTEN

## SOLIDWORKS FÜR HIGHTECH

Bewältigen Sie Hightech-Herausforderungen von heute souverän mit SOLIDWORKS®.

# 1.

### Schnelles Hightech-Prototyping

Mehr als 30.000 Anwender weltweit nutzen SOLIDWORKS für alle mechanischen Aspekte der Entwicklung im Hightech-Bereich, wie Form-, Gehäuse- und Strukturkonstruktion, 3D-Druck, Halbleiter-Packaging und vieles mehr.

# 2.

### Effektive Vernetzung Ihres Engineering-Wertschöpfungsnetzwerks

Keine andere Modellierungssoftware bietet eine so gute interdisziplinäre technische Konnektivität zwischen Software, Elektronik, Fertigung und allen Aspekten der Produktsimulation.

# 3.

### Bessere Zusammenarbeit von Engineering und Betrieb

Die native Integration der **3DEXPERIENCE®** Plattform ermöglicht SOLIDWORKS Anwendern einen erstklassigen Austausch mit dem gesamten NPI-Team, etwa für Projekt-, Compliance- und Qualitätsmanagement.

# 4.

### Kontinuierliches und sicheres Wachstum nach Bedarf

SOLIDWORKS und die **3DEXPERIENCE** Plattform sind cloudbasiert und bieten alles, was für die Innovation von heute und morgen benötigt wird – etwa maschinelles Lernen, Spatial Computing und vieles mehr.

# 5.

### Ausbau von Wissen und Reichweite durch umfassendes Netzwerk

Von Universitäten und Forschungseinrichtungen bis hin zu unserem globalen Netzwerk zertifizierter Partner bietet die SOLIDWORKS Community ein dynamisches Wertschöpfungsnetzwerk für Inspiration, praktische Kompetenzen und Know-how für Ihr nächstes Projekt.