|  |  |
| --- | --- |
| sie_logo_black_rgb | Presse |
|  |
|  | Linz, 31.März 2017 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Siemens AGCommunicationsLeitung: Clarissa Haller | Wittelsbacherplatz 280333 MünchenDeutschland |
| Informationsnummer: XXXXXXXX |

Wintersteiger verbessert Effizienz von Entwicklungsprozessen durch Standardisierung auf Siemens PLM Software

* Österreichischer Hersteller beschleunigt mit Teamcenter und NX von Siemens PLM Software Digitalisierungsstrategie des Unternehmens
* Vereinheitlichte Arbeitsumgebung für Entwickler aller Sparten und Teilunternehmen ermöglicht Ideentransfer und bereichsübergreifende Zusammenarbeit

Der österreichische Spezialmaschinenhersteller Wintersteiger hat sich für Siemens als exklusiven Anbieter von Softwaresystemen für das Produktlebenszyklusmanagement (PLM) zur Unterstützung seiner Digitalisierung entschieden. Wintersteiger wird sein bestehendes, heterogenes Software-Lösungsportfolio für das Produktdatenmanagement durch das Teamcenter®-Portfolio ersetzen, das weltweit am häufigsten eingesetzte System für digitales Lifecycle Management. Zusätzlich plant Wintersteiger die Migration sämtlicher Entwicklungssysteme auf NXTM, die integrierte Computer-aided Design, Manufacturing und Engineering (CAD/CAM/CAE) Software von Siemens PLM Software. Durch Integration seiner Produktentwicklungssoftware in die neue Teamcenter-Plattform werden Wintersteiger-Produktentwickler effizienter und direkter zusammenarbeiten können, auch über die verschiedenen Sparten und Tochtergesellschaften hinweg.

„Wir erwarten in erster Linie Synergieeffekte zwischen unseren Entwicklungsabteilungen und sind zuversichtlich, dass die neue Siemens-Software unsere Erwartungen erfüllen wird“, sagt Dipl.-Ing. Christian Rauscher, Vorstandsmitglied für Technik bei der Wintersteiger AG. „Das tief integrierte Portfolio von Siemens ermöglicht unseren Entwicklungsingenieuren, auf der breiten Basis ihres gemeinsamen Wissens- und Erfahrungsschatzes hoch effizient und flexibel neue Produkte mit besten Erfolgsaussichten auf den einzelnen Märkten zu entwickeln.“

Die Einführung der PLM-Software im Stammwerk begann im laufenden Quartal. Siemens und Wintersteiger arbeiten gemeinschaftlich daran, die Lösung an die Bedürfnisse der unterschiedlichen Geschäftsbereiche anzupassen. Wintersteiger produziert Maschinen für Branchen wie den professionellen Ski- und Snowboardverleih und -service, die Holzverarbeitung, Aussaatmechanik sowie Metallbau und Automatisierung. Im zweiten Schritt erfolgt der Rollout von Teamcenter in der gesamten Wintersteiger-Gruppe mit der Wintersteiger AG und der VAP Gruber Automations GmbH in Österreich sowie der Wintersteiger Sägen GmbH und der Kohler Maschinenbau GmbH in Deutschland. Die konzernweite Implementierung von Teamcenter und NX bietet eine skalierbare, flexible Lösung für die mechanische Produktentwicklung im digitalen Unternehmen, die sich an veränderliche Anforderungen anpassen lässt. Die Verwendung einer einzigen, umfassenden Plattform versetzt Wintersteiger in die Lage, rasch und effizient auf künftige Herausforderungen in allen Branchen zu reagieren.

„Im Maschinenbau an der Schwelle zur Industrie 4.0 sind schnelle Veränderungen die Regel", sagt Hermann Kaineder, Country Manager Österreich bei Siemens PLM Software. „Lösungen, die ihren Nutzern ermöglichen, neue Herausforderungen kollaborativ und damit schnell und einfach zu meistern helfen Unternehmen, künftige Bedürfnisse zu befriedigen. Wir sind stolz, dass Wintersteiger auf Siemens PLM Software setzt, um mit NX und Teamcenter seine Digitalisierungsstrategie branchenübergreifend voranzubringen.“

Siemens PLM Software, eine Business Unit der Siemens Digital Factory Division, ist ein führender, weltweit tätiger Anbieter von Software, Systemen und Dienstleistungen für das Product Lifecycle Management (PLM) und das Management von Produktionsvorgängen (MOM) mit über 15 Millionen lizenzierten Anwendern und mehr als 140.000 Kunden in aller Welt. Siemens PLM Software mit Hauptsitz in Plano, Texas, stellt in enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden Industriesoftware-Lösungen bereit. Sie unterstützen Firmen weltweit dabei, entscheidende Innovationen in die Realität umzusetzen und so einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil zu erzielen. Weitere Informationen über die Produkte und Leistungen von Siemens PLM Software unter [www.siemens.com/plm](http://www.siemens.com/plm).

**Ansprechpartner für Journalisten:**

Claudia Lanzinger

Tel: +49 69 480052 404

E-Mail: claudia.lanzinger@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens\_press

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist Nummer eins im Offshore-Windanlagenbau, einer der führenden Anbieter von Gas- und Dampfturbinen für die Energieerzeugung sowie von Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2015, das am 30. September 2015 endete, erzielte Siemens einen Umsatz aus fortgeführten Aktivitäten von 75,6 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 7,4 Milliarden Euro. Ende September 2015 hatte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 348.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

Note: Siemens and the Siemens logo are registered trademarks of Siemens AG. Catchbook, D-Cubed, NX and Solid Edge are trademarks or registered trademarks of Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. or its subsidiaries in the United States and in other countries. Android is a trademark of Google Inc. Windows is a trademark or registered trademark of Microsoft Corporation. All other trademarks, registered trademarks or service marks belong to their respective holders.