

## SPRING Technologies ist Mitglied im VDMA

Mit NCSIMUL SOLUTIONS den Wettbewerbsvorteil von Branche und Standort mitgestalten

Wetzlar – 12. Dezember 2016

[SPRING Technologies](#) ist seit kurzem offizielles Mitglied im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) und verstärkt damit sein Engagement in Deutschland. Als Mitglied im Fachverband Software und Digitalisierung will der Entwickler innovativer NC-Software sein langjähriges Know-How aus dem digitalen CNC Prozess einbringen und damit zum Wissenstransfer rund um die intelligente CNC Fertigung beitragen.

Herbert Schönle, General Manager DACH bei SPRING Technologies, sieht in der VDMA-Mitgliedschaft die Chance, gemeinsam mit den anderen Mitgliedern aktiv an der Zukunft des Maschinenbaus in Deutschland und Europa mitzuwirken. „Von uns entwickelte Lösungen wie [NCSIMUL 4CAM](#) erlauben es Industrieunternehmen, mit maximaler Flexibilität auf Kundenanforderungen und Ressourcenänderungen zu reagieren. Mit durchgängigen und intelligenten Prozessketten in der NC Fertigung integrieren wir virtuelle und reale Welt. Das ermöglicht die Produktion und Interaktion über Unternehmensgrenzen hinweg bei gleichzeitigem Know-How-Schutz und Standortsicherung“, so Schönle.

Der [Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau \(VDMA\)](#) ist mit seinen über 3.100, hauptsächlich mittelständischen Mitgliedsunternehmen der Investitionsgüterindustrie der größte Industrieverband Europas. In der Mitgliedschaft des VDMA bildet sich die gesamte Prozesskette ab - von der Komponente bis zur Anlage, vom Systemlieferanten über den Systemintegrator bis zum Dienstleister. Der Verband will die branchenspezifische und übergreifende Zusammenarbeit fördern. Dafür haben sich die Unternehmen innerhalb des Verbandes in 38 Fachverbänden und Arbeitsgemeinschaften organisiert.

Der Fachverband Software und Digitalisierung, in dessen Arbeit sich SPRING Technologies künftig mit einbringen will, umfasst mehr als 340 Mitglieder, darunter sowohl im Markt tätige Softwareanbieter als auch Entwicklungsabteilungen namhafter Maschinenbauer. Der Fachverband verfolgt das Ziel, Maschinenbau und Software in einem Dialog zusammenzuführen; Geschäfts- und Produktionsprozesse sollen letztlich durch IT optimiert und unterstützt werden. Neben klassischen Themen wie Enterprise Resource Planning, Customer Relationship Management, Manufacturing Execution Systems, Produktentwicklung oder Business Intelligence spielt natürlich auch die konkrete Umsetzung von „Industrie 4.0“ eine wichtige Rolle in der Arbeit des Fachverbandes. Ein Schwerpunkt liegt in der digitalen Transformation des Maschinen- und Anlagenbaus. Softwarelösungen zur Digitalisierung und Automatisierung von Produktionsprozessen wie mit NCSIMUL SOLUTIONS in der NC Fertigung zählen hierbei zu den Schlüsselfaktoren.

### **Über SPRING Technologies**

*SPRING Technologies unterstützt seine Kunden in sämtlichen Bereichen der NC Fertigung, um eine optimale Leistung ihrer Fertigungsmaschinen zu erreichen, Kosten einzusparen und die Produktivität zu steigern.*

*Die NCSIMUL SOLUTIONS® Software ermöglicht eine umfassende, integrierte Kontrolle des kompletten NC Fertigungsprozesses, einschließlich Maschinensimulation, Werkzeugverwaltung, Optimierung, Programmübertragung und Real Time Monitoring des Maschinenstatus.*

*Dieses einzigartige Konzept verschlankt nicht nur den gesamten digitalen NC Fertigungsprozess, sondern stellt damit auch die erforderlichen Instrumente und Flexibilität für die Fabrik der Zukunft zur Verfügung.*

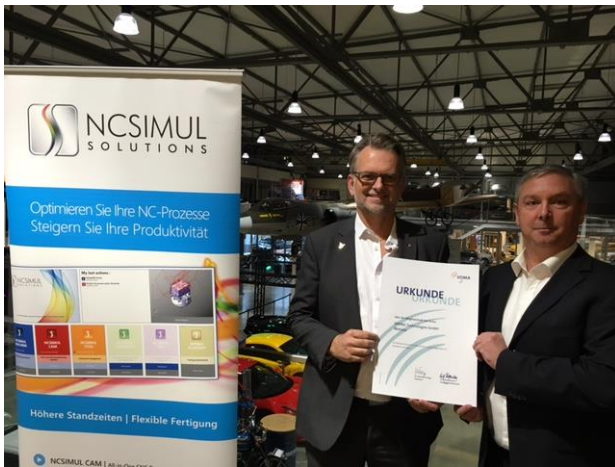
Das 1983 gegründete Unternehmen besitzt Standorte in Frankreich, Deutschland, USA und China und arbeitet weltweit mit Herstellern aus den Bereichen Maschinenbau, Automobil, Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Transport, Energie und der Medizintechnik zusammen.

Mit seinem internationalen Händlernetz unterstützt SPRING Technologies seine Kunden auf allen fünf Kontinenten.

Erfahren Sie mehr auf: [www.ncsimul.de](http://www.ncsimul.de)

NCSIMUL, NCEXPERIENCE, Optitool und NCdoc sind eingetragene Marken von SPRING Technologies.

#### Bildmaterial:



Die VDMA Urkunde in den Händen von SPRING Technologies CEO Gilles Battier und General Manager DACH Herbert Schönle am NCSIMUL Kundentag in der MOTORWORLD Stuttgart

© SPRING Technologies GmbH



Die NCSIMUL SOLUTIONS Plattform umfasst den gesamten digitalen CNC Prozess, von der automatischen Konvertierung bestehender NC Programme auf eine neue Maschine, über leistungsstarke NC Simulation und Optimierung, digitalem Werkzeugmanagement, sowie Maschinenmonitoring.

© SPRING Technologies GmbH

#### Pressekontakt:

Isabell Oerder  
SPRING Technologies GmbH  
Marketing & Communications DACH  
+ 49 (0)163 351 6340  
[ioerder@ncsimul.com](mailto:ioerder@ncsimul.com)

Patrick Schulze  
Wordfinder Ltd. & Co. KG  
+ 49 (0)40 840 55 92 18  
[ps@wordfinderpr.com](mailto:ps@wordfinderpr.com)