SPRING Technologies zeigt NCSIMUL SOLUTIONS auf der METAV 2016

*NCSIMUL CAM ermöglicht durchgängige End-to-End-Fertigungsprozesse*

Paris – 16. Dezember 2015

[SPRING Technologies](http://www.springplm.com/de), der führende Anbieter von Gesamtlösungen zur Effizienzsteigerung von CNC-Maschinen, demonstriert seine innovative Softwareplattform [NCSIMUL SOLUTIONS](http://www.ncsimul.de/) auf der METAV, der Internationalen Messe für Technologien der Metallbearbeitung, vom 23. bis 27. Februar 2016 in Düsseldorf. Im Mittelpunkt des Messeauftritts steht vor allem NCSIMUL CAM. Die revolutionäre **All-in-One-CNC-Programmierlösung optimiert bestehende CAM-Systeme** und ermöglicht einen vereinfachten, bidirektionalen und durchgängigen End-to-End-Fertigungsprozess.

Als innovatives Beispiel für die Umsetzung von **Industrie 4.0** zeigt SPRING Technologies auf dem Messestand D122 in der Halle 14 - sowie auf dem Innovation Park der IndustryArena- die Softwareplattform NCSIMUL SOLUTIONS mit dem neuen Modul NCSIMUL CAM. Diese ermöglicht eine **umfassende, integrierte Kontrolle des kompletten Fertigungsprozesses**, einschließlich NC-Programmierung, Maschinensimulation, Optimierung, Schneid- und Werkzeugverwaltung, Programmübertragung und Real-Time Monitoring des Maschinenstatus.

Mit NCSIMUL CAM können NC-Maschinen ab der ersten Sekunde **100 Prozent kollisionssicher** eingesetzt werden – und das auch **ohne den Einsatz externer Postprozessoren**. NCSIMUL CAM generiert hierbei mit nur wenigen Klicks neue CNC-Programme, **unabhängig von Maschinentyp, Kinematik und Steuerung**. Dadurch sind Hersteller in der Lage bei Prozessveränderungen, der Nachrüstung oder dem Neukauf einer Maschine schnell ihre bestehenden Programme an die neuen Ressourcen anzupassen und auch **spontan mit nur einem Klick Maschinenwechsel** durchzuführen.

Dieses einzigartige Konzept veschlankt damit nicht nur den gesamten digitalen Fertigungsprozess und reduziert erheblich Produktionkosten und -zeiten, sondern ermöglicht eine **noch nie dagewesene Flexibilität für die Fabrik der Zukunft**.

Das Team von SPRING Technologies freut sich auf interessante Live-Demos und einen spannenden Informationsaustausch mit den Besuchern der METAV.

**METAV 2016**

**February 23rd-27th 2016**

**Messe Düsseldorf,**

**Halle 14, Messestand D122 & Innovation Park IndustryArena (Halle 14, Stand A107)**

**Am Staad**

**40474 Düsseldorf**

**Germany**

**Über SPRING Technologies**

SPRING Technologies unterstützt seine Kunden in sämtlichen Bereichen der 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 Fertigungsprozesses, einschließlich NC-Programmierung, Maschinensimulation, Schneid- und Werkzeugverwaltung, Optimierung, Programmübertragung und Real Time Monitoring des Maschinenstatus.

Dieses einzigartige Konzept verschlankt nicht nur den gesamten digitalen 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. Außerdem bestehen Schnittstellen zu den führenden CAM Systemen, wie CATIA, NX, CREO, TOPSOLIDCAM, MASTERCAM und vielen mehr.

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

Erfahren Sie mehr auf: www.ncsimul.de

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

Pressekontakt:

Philippe Solignac

SPRING Technologies HQ

Corporate Marketing Director

🕽 + 33 (0)1 43 60 25 00

psolignac@ncsimul.com

Patrick Schulze

Wordfinder Ltd. & Co. KG

🕽 + 49 (0)40 840 55 92 18

ps@wordfinderpr.com