

---

Pressemitteilung

## Farsoon Europe GmbH und toolcraft AG schließen erfolgreich gemeinsame Entwicklungsvereinbarung und kündigen neue Zusammenarbeit bei additiver Serienfertigung an

**Georgensgmünd und Stuttgart (D), 17.06.2024:** Die Farsoon Europe GmbH, ein führender Innovator im Bereich additiver Hightech-Fertigungssysteme, und die toolcraft AG, ein renommierter Spezialist für Präzisionsfertigung, freuen sich, den erfolgreichen Abschluss ihres einjährigen Joint Development Agreements (JDA) bekannt zu geben. Diese Zusammenarbeit hat zu bedeutenden Fortschritten geführt und die Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen gestärkt. Das JDA konzentriert sich auf mehrere Schlüsselbereiche der Entwicklung: die Optimierung der additiven Fertigungsmaschinen von Farsoon, die Entwicklung von AlSi10Mg-Parametern und die Integration der Siemens NX-Software. Im vergangenen Jahr haben Farsoon und die toolcraft AG eng zusammengearbeitet, um diese Meilensteine zu erreichen, und damit ihr gemeinsames Engagement für Innovation und Qualität in der additiven Fertigung unter Beweis gestellt.

"Wir sind begeistert von den Fortschritten und Ergebnissen, die wir im Rahmen dieser Zusammenarbeit erreicht haben", sagt Oliver Li, Geschäftsführer der Farsoon Europe GmbH. "Die Partnerschaft mit der toolcraft AG war unglaublich produktiv und hat zu bedeutenden Fortschritten bei der Maschinenoptimierung, der Entwicklung von Materialparametern und der Softwareintegration geführt, von denen unsere beiden Unternehmen und die gesamte Branche profitieren werden." Basierend auf dem Erfolg des abgeschlossenen Joint Development Agreements, freuen sich die Farsoon Europe GmbH und die toolcraft AG über den Beginn einer neuen Kooperation, die sich auf die additive Serienfertigung konzentriert. Diese nächste Phase der Zusammenarbeit zielt darauf ab, die Stärken beider Unternehmen im Bereich der additiven Fertigungstechnologien zu nutzen und die Grenzen dessen, was in diesem innovativen Bereich möglich ist, zu verschieben. "Wir freuen uns darauf, unsere Partnerschaft mit der toolcraft AG in diesem neuen Projekt fortzusetzen", fügt Oliver Li hinzu. "Unsere kombinierte Expertise und unsere gemeinsame Vision werden zweifellos zu bahnbrechenden Entwicklungen in der additiven Serienfertigung führen." Christoph Hauck, Mitglied des Vorstands der toolcraft AG, schloss sich diesen Worten an: "Unsere gemeinsame Arbeit mit der Farsoon Europe GmbH war sehr erfolgreich, und wir freuen uns darauf, unsere Zusammenarbeit auf die additive Serienfertigung auszuweiten. Diese neue Kooperation ist ein spannendes Kapitel für beide Unternehmen, da wir unseren Kunden innovative Lösungen anbieten wollen."

## Pressemitteilung

### Kontakt:

#### toolcraft AG

Handelsstraße 1

91166 Georgensgmünd

Germany

Tel: +49 (0) 91 72 / 69 56 - 0

E-Mail: [toolcraft@toolcraft.de](mailto:toolcraft@toolcraft.de)

Internet: [www.toolcraft.de](http://www.toolcraft.de)

### Pressekontakt:

#### Frau Julia Rodenbücher

E-Mail: [juliarodenbuecher@toolcraft.de](mailto:juliarodenbuecher@toolcraft.de)

### Über Toolcraft

Das mittelständische Familienunternehmen mit Sitz in Georgensgmünd und Spalt wurde 1989 von Bernd Krebs gegründet. Toolcraft ist Vorreiter in zukunftsweisenden Technologien wie der Additiven Fertigung und dem Bau von individuellen Turn-Key-Roboterlösungen. Als Partner für Komplettlösungen bietet Toolcraft die gesamte Prozesskette von der Idee über die Fertigung bis zum qualifizierten Präzisionsbauteil in den Bereichen CNC Zerspanung, Additive Fertigung sowie im Spritzguss und Formenbau. Zu den Kunden zählen Marktführer aus der Halbleiterindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, optischen Industrie, dem Spezialmaschinenbau sowie Motorsport und Automotive. Teil der Unternehmensphilosophie ist zudem eine intensive Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern sowie Hochschulen, Universitäten und Forschungseinrichtungen.

### Farsoon

Nico Fiscella

Tel.: +49 711 13796 000

E-Mail: [nico.fiscella@farsoon-eu.com](mailto:nico.fiscella@farsoon-eu.com)

### Über Farsoon

FARSOON Technologies wurde 2009 in China gegründet und ist ein Systemanbieter von industriellen Kunststoff-Lasersintern und Metall-Laserschmelzsystemen. Farsoon hat ein Team von Weltklasse-Experten mit Kompetenzen in den Bereichen elektrische/mechanische Technik, Laser, Scanning und Optik, thermische Steuerung sowie Materialentwicklung und Anwendungstechnik aufgebaut. Als weltweit tätiges Unternehmen wurde Farsoon mit der klaren Vision gegründet, offene Plattformsysteme zu schaffen, die der Industrie die Freiheit geben, Innovationen zu entwickeln und die Implementierung der additiven Fertigung auf dem globalen Produktmarkt zu erweitern.

## Pressemitteilung

Farsoon kennt die Bedürfnisse der Kunden und ist dazu übergegangen, den Bedarf an höherer Produktivität, verbesserter Detailgenauigkeit und erhöhter betrieblicher Effizienz und Flexibilität zu erfüllen. Die neuesten Innovationen von Farsoon, wie die Continuous Additive Manufacturing Solutions (CAMS) und die hochpräzise und ultraschnelle Flight™-Technologie, stehen für höchste Produktionsraten und eine echte industrielle Nutzung der additiven Fertigung.

Die Farsoon-Tochtergesellschaft FARSOON Europe GmbH (Stuttgart, Deutschland) bietet das gesamte Maschinenportfolio nach technischer Bestätigung in China sowie lokale Service- und Wartungsaktivitäten an.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die auf aktuellen Annahmen und Prognosen von Farsoon und/oder Toolcraft beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance des Unternehmens wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die in öffentlichen Berichten beschrieben werden, welche unter [www.farsoon.com](http://www.farsoon.com) oder [www.toolcraft.de](http://www.toolcraft.de) verfügbar sind. Die Unternehmen übernehmen keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.