

Formnext 2019, Halle 12.1, Stand D81

CEAD und Siemens intensivieren Zusammenarbeit beim industriellen 3D-Druck von großen faserverstärkten Polymerteilen

- **Erfolgreiche Zusammenarbeit wird auf der Formnext 2019 vorgestellt**
- **Leichtgewichtiger CEAD-Extruder ermöglicht hohe Materialauftragsrate und großes Druckvolumen mit einem Roboter**
- **Sinumerik Run MyRobot /Direct Control für präzises Drucken mit Comau-Roboter und CEAD-Extruder**

CEAD, Technologieanbieter von 3D-Druckgeräten für den Druck von Polymer-, Glas- und Kohlefasern im großen Maßstab, und Siemens intensivieren ihre Zusammenarbeit und präsentieren ihre neue Entwicklung, den AM Flexbot, auf der Formnext 2019, der Leitmesse für additive Fertigung, auf dem Siemens-Stand.

Die CFAM Prime ist die erste Maschine von CEAD mit ihrer patentierten Continuous Fiber Additive Manufacturing CFAM-Technologie. Dieses 3D-Drucksystem auf Gantry-Basis ermöglicht das Drucken von großfaserverstärkten thermoplastischen Objekten (4mx2mx1,5m) in relativ kurzer Zeit (durchschnittlich 15 kg/h). Für eine präzise Bewegung wird das große System von Siemens Sinumerik 840D sl gesteuert.

Der neu entwickelte AM Flexbot, umfasst Siemens Sinumerik Run MyRobot /Direct Control, einen Comau Roboterarm und die Einschneckenextrudereinheit von CEAD. Mit Sinumerik Run MyRobot /Direct Control und Comau ist die Roboterkinematik vollständig in ein CNC-System integriert. Damit kann die geforderte Präzision in der komplexen Roboterbewegung erreicht werden, um sowohl den korrekten

SIEMENS

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

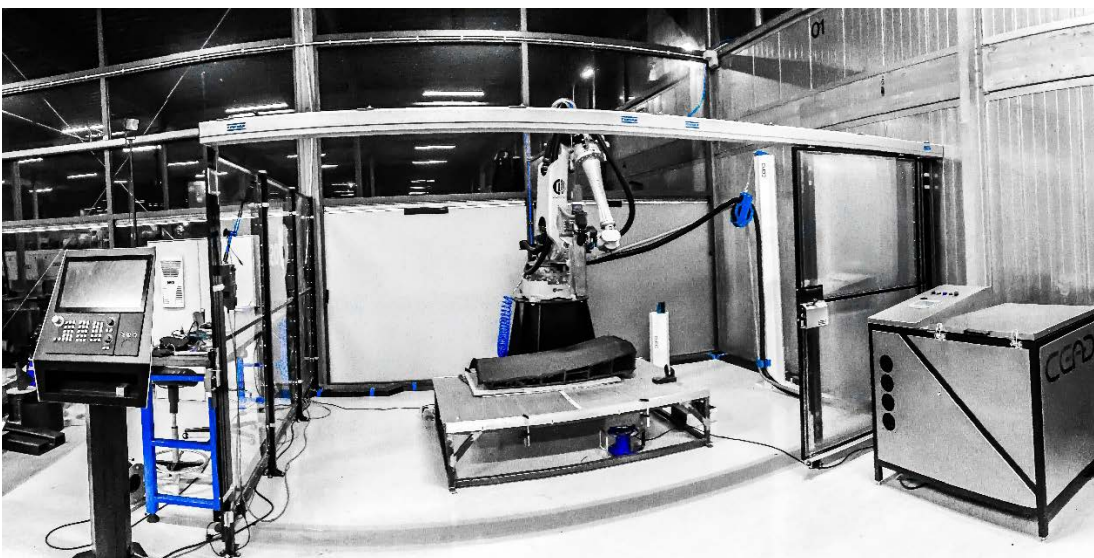
The logo for CEAD, consisting of the letters 'CEAD' in a bold, sans-serif font. The 'C' and 'D' are black, while the 'E' and 'A' are blue.

CEAD
Turbineweg 18
2627 BP Delft
Niederlande

Gemeinsame Pressemeldung von Siemens und CEAD

Materialauftrag als auch das Fräsen des Bauteils auf eine endgültige Kontur zu ermöglichen. Diese Kombination ist nun marktreif und CEAD prüft, ob die Lösung noch um weitere Funktionen erweitert werden kann. "Durch den Einsatz von Sinumerik Run MyRobot /Direct Control von Siemens zusammen mit einem Comau Roboterarm in unserer neuen Lösung können wir ein modulares System anbieten, das an die Anforderungen unserer Kunden angepasst werden kann, da jederzeit viele verschiedene Funktionen hinzugefügt werden können. Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Siemens und über deren zuverlässige Produkte", erklärt Lucas Janssen, Operations Director bei CEAD und einer der Gründer des Unternehmens.

Nach der Formnext wird Siemens ein 3D-Drucksystem von CEAD in sein Additive Manufacturing Experience Center (AMEC) in Erlangen integrieren, um das Potenzial der additiven Fertigung mit thermoplastischen Verbundwerkstoffen im großen Maßstab zu demonstrieren. Das AMEC bietet mit der nahtlos integrierten digitalen Toolchain von Siemens und modernster Automatisierung für verschiedene additive Technologien einen ausgezeichneten Einblick in reale Anwendungsfälle der industrialisierten additiven Fertigung. Seit der Eröffnung im April 2018 besuchten mehr als 4.000 Kunden und Branchenexperten das AMEC. "Wir freuen uns, eine Industrielösung von CEAD für den Mehrachsverbunddruck zu zeigen, die die Robotik von Comau, die additive Fertigung von CEAD und unsere erstklassige CNC-Technologie kombiniert. Das in unser Digital Enterprise-Portfolio integrierte End-to-End-Angebot deckt einen wichtigen Bedarf an großformatigen hochflexiblen und gleichzeitig wirtschaftlich effizienten Industrieanwendungen.", erklärt Dr. Karsten Heuser, Vice President Additive Manufacturing bei Siemens Digital Industries.



CEAD und Siemens intensivieren ihre Zusammenarbeit und präsentieren ihre neue Entwicklung, den AM Flexbot, auf der kommenden Formnext

Gemeinsame Pressemeldung von Siemens und CEAD

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie unter

<https://sie.ag/2pfW1Gk>

Diese Presseinformation sowie weitere Informationen zu Siemens auf der Formnext

unter www.siemens.com/press/formnext2019 und www.siemens.com/formnext

Weitere Informationen zu CEAD unter www.cead-am.com

Kontakt für Journalisten:

Siemens AG:

Katharina Lamsa

Telefon: +49 172 8413539

E-Mail: katharina.lamsa@siemens.com

CEAD:

Charlène van Wingerden

Telefon: +31 6 57 88 22 36

E-Mail: charlene@ceadgroup.com

Folgen Sie uns in **Social Media**

Twitter: www.twitter.com/siemens_press and www.twitter.com/SiemensIndustry

Blog: <https://ingenuity.siemens.com>

Siemens Digital Industries (DI) ist ein Innovationsführer in der Automatisierung und Digitalisierung. In enger Zusammenarbeit mit Partnern und Kunden, treibt DI die digitale Transformation in der Prozess- und Fertigungsindustrie voran. Mit dem Digital-Enterprise-Portfolio bietet Siemens Unternehmen jeder Größe durchgängige Produkte, Lösungen und Services für die Integration und Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette. Optimiert für die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Branchen, ermöglicht das einmalige Portfolio Kunden, ihre Produktivität und Flexibilität zu erhöhen. DI erweitert sein Portfolio fortlaufend durch Innovationen und die Integration von Zukunftstechnologien. Siemens Digital Industries hat seinen Sitz in Nürnberg und beschäftigt weltweit rund 76.000 Mitarbeiter.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Stromerzeugung und -verteilung, intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Durch das eigenständig geführte Unternehmen Siemens Mobility, einer der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem den Weltmarkt für Personen- und Güterverkehr. Über die Mehrheitsbeteiligungen an den börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers und Siemens Gamesa Renewable Energy gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices sowie umweltfreundlichen Lösungen für die On- und Offshore-Windkraftenerzeugung. Im Geschäftsjahr 2019, das am 30. September 2019 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 86,8 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Ende September 2019 hatte das Unternehmen weltweit rund 385.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

CEAD ist ein Technologieanbieter von 3D-Druckgeräten im Bereich der additiven Fertigung von Verbundwerkstoffen im großen Maßstab. Im Jahr 2017 begann CEAD mit der Entwicklung seiner weltweit einzigartigen und patentierten Continuous Fiber Additive Manufacturing (CFAM)-Technologie. Dies ermöglicht das Drucken von Endlosfaserverstärkten Produkten in großem Maßstab mit hoher Geschwindigkeit. Mit Leidenschaft für Technologie und Innovation ist das Unternehmen bestrebt, kreative Lösungen für seine Kunden und deren Anwendungen zu finden und sie bei der Umsetzung ihres Geschäfts mit ihrer Technologie zu unterstützen. Weitere Informationen unter www.cead-am.com.