

Zukunft der Produktion in Europa – Manufuture High Level Group tagt bei Festo

19. Treffen der Manufuture High Level Group am 16. November 2012 bei der Festo AG

Globalisierung, demografischer Wandel, knapper werdende Ressourcen, ein rascher Technologiewandel – die Zukunft und Herausforderungen der Herstellungs- und Fertigungsindustrie in Europa standen im Fokus des 19. Treffens der Manufuture High Level Group am 16. November 2012 bei der Festo AG in Esslingen.

Ziel der Tagung war es, neue Perspektiven für die Produktionsforschung in Europa zu definieren, um die notwendigen Veränderungen in der europäischen Produktionswelt voranzutreiben. Für die Teilnehmer aus Industrie und Wissenschaft standen dabei gemeinsame Forschungsaktivitäten im Fokus sowie die Mitgestaltung des Rahmenprogramms der Europäischen Kommission "Horizon 2020", das Forschung, Innovation und Wettbewerbsfähigkeit in Europa fördert.

Manufuture ist eine europäische Technologieplattform, die die Europäische Kommission strategisch bei der Formulierung und Ausrichtung von Forschungsthemen im Bereich Produktionstechnik aus Industriesicht berät. Sie wurde mit dem Ziel gegründet, die Produktionstechnik in Europa zu stärken und als Triebkraft des Wohlstands zu fördern und zu sichern. Aufgabe der Plattform ist es, basierend auf Forschung und Innovation eine Strategie zu entwickeln, die die notwendigen Veränderungen in der europäischen Produktionslandschaft in einer wissensbasierten Wirtschaft systematisch vorantreibt und gestaltet.

Die High Level Group ist ein Gremium von Vertretern aus Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen im Bereich der Produktion und das höchste Entscheidungsgremium der Manufuture Plattform. Hier werden strategische Entscheidungsvorlagen entwickelt, um zum Beispiel Forschungsthemen für europäische

Pressemitteilung

Nummer
CC/48/12_1

Datum
16. November 2012

Unser Zeichen
CC-T/DUJU

Rechtsform:
Kommanditgesellschaft
Sitz: Esslingen a. N.
Registergericht Stuttgart
HRA 211583
Umsatzsteuerident.- Nummer:
DE 145 339 206

Persönlich haftende
Gesellschafterin:
Festo Management
Aktiengesellschaft
Sitz: Wien/Österreich
Firmenbuchgericht:
Handelsgericht Wien
Firmenbuch Nr. FN 303027 d
Vorstand:
Dipl.-Kfm. Alfred Goll
Dr. Claus Jessen
Dr. Ansgar Kriwet
Dipl.-Kfm. Michael Mölleken
Dr. Eberhard Veit (Vorsitzender)
Aufsichtsratsvorsitzender:
Prof. Dr.-Ing. Joachim Milberg

Festo AG & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Telefon 0711 347-4078
duju@de.festo.com
www.festo.com
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen

Forschungsprojekte zu priorisieren und Anliegen von Wissenschaft und produzierenden Unternehmen auf der europäischen Ebene wirksam voranzutreiben.

„Mit unseren Partnern gemeinsam für die Produktion der Zukunft in Europa zu forschen, hilft uns, bereits heute langfristig tragfähige Lösungen zu entwickeln. Es geht darum, die Spitzenposition Europas im Maschinenbau und der Produktionstechnik zu erhalten und weiter zu stärken“, sagte Prof. Dr. Peter Post, Leiter Forschung und Programmstrategie bei Festo und Sprecher von Manufuture Deutschland. Als Produzent von Automatisierungstechnik ist Festo Mitglied in der High Level Group – dies sowohl um zukünftige Entwicklungen bei seinen Kunden antizipieren zu können, aber auch um selbst als produzierendes Unternehmen den aktuellen Stand der Forschung mitzugestalten.

Produktion bei Festo

Festo plant den Ausbau seiner Produktion am Standort Esslingen. Während das Headquarter in Berkheim zum Entwicklungsstandort für Spitzentechnologien ausgebaut wird, soll am Standort in Scharnhausen ein hochmoderner mit optimaler Fertigungstechnik ausgestatteter Standort des Unternehmens entstehen. „Auf den zukünftig geplanten Flächen entstehen neue Produktions- und Arbeitswelten. Aber auch zusätzliche Laborarbeitsplätze und mehr Raum für die Intensivierung der Zusammenarbeit mit Universitäten und Hochschulen bei High-Tech-Clustern und Forschungsk Kooperationen werden damit realisierbar“, erläuterte Dr. Eberhard Veit, Vorstandsvorsitzender der Festo AG.

Festo im Überblick

Festo ist weltweit führend in der Automatisierungstechnik sowie in der technischen Aus- und Weiterbildung. Pneumatische und elektrische Antriebstechnik von Festo steht dabei für Qualität und Innovation in der Industrie- und Prozessautomatisierung – vom Einzelprodukt bis zur einbaufertigen Lösung. Weltweit arbeiten 15.500 Mitarbeiter in 59 Landesgesellschaften.

Weitere Informationen zur Forschung bei Festo finden Sie unter:

www.festo.com/forschung

Vollständiger Artikel mit Bildmaterial:

www.festo.com/presse

Kontakt für Rückfragen:

Festo AG & Co. KG

Julia Duwe, Head of Technical Corporate Communication

Telefon: 0049-711-347-4078

E-Mail: duju@de.festo.com

Bilder hierzu:



Bildunterschrift:

Die Zukunft der Produktion



Bildunterschrift:

Dr. Eberhard Veit, Vorstandsvorsitzender der Festo AG begrüßt die Manufuture High Level Group bei Festo, 16.11.2012