

Festo Challenge Principle to Product – Anmeldeschluss ist 7. Dezember 2012

In wenigen Wochen stehen die Teilnehmer der Festo Challenge - Principle to Product fest

In Zusammenarbeit mit dem Rat für Formgebung hat der Anbieter von Automatisierungstechnik Festo den deutschlandweiten Ideenwettbewerb „Festo Challenge – Principle to Product“ für Studierende in den Bereichen Design und Ingenieurwissenschaften ausgeschrieben. Gesucht wird eine kreative Idee für die funktionale Anwendung des Bewegungsprinzips der Inversion im industriellen Umfeld. Eine Anmeldung zur Teilnahme ist bis zum 7. Dezember 2012 möglich.

Das Prinzip der Fortbewegung durch Umstülpung hat der Schweizer Techniker und Künstler Paul Schatz bereits 1929 entdeckt. Er zerlegte einen Würfel in zwei Sternkörper und einen Würfelgürtel, der sich fortwährend umstülpeln lässt. Schatz erweiterte damit die bislang auf Rotation (Drehung) und Translation (lineare Bewegung) beruhende Getriebelehre um ein Element: die Inversion.

Bei der Festo Challenge: Principle to Product sind Ingenieure und Designer aufgefordert, sich mit dem ungewöhnlichen Bewegungsprinzip auseinanderzusetzen und eine industrielle Anwendung zu finden. Anmeldeschluss für die Teilnahme am Wettbewerb ist der 7. Dezember 2012. Einsendeschluss für die vollständigen Unterlagen ist der 6. Februar 2013.

Die Jurysitzung findet am 22. Februar statt. Die Gewinneridee stellt Festo auf der Hannover Messe im April 2013 vor. Sie wird mit einem Preisgeld von 10.000 Euro prämiert. Auf die Platzierungen zwei bis fünf verteilt sich ein Preisgeld von über 20.000 Euro.

Pressemitteilung

Nummer
CC_46_12

Datum
12. 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

Festo im Überblick

Festo ist weltweit führend in der Automatisierungstechnik und Weltmarktführer in der technischen Aus- und Weiterbildung. Pneumatische und elektrische Antriebstechnik von Festo steht dabei für Innovation in der Industrie- und Prozessautomatisierung – vom Einzelprodukt bis zur einbaufertigen Lösung. Innovationen für höchstmögliche Produktivität der Kunden, weltweite Präsenz und enge Systempartnerschaft mit den Kunden sind dabei die Markenzeichen von Festo. Weltweit arbeiten 15.500 Mitarbeiter in 59 Landesgesellschaften.

www.festo.com

Rat für Formgebung im Überblick

Der Rat für Formgebung ist eine unabhängige und international agierende Institution, die Unternehmen darin unterstützt, Designkompetenz effizient zu kommunizieren und gleichzeitig darauf abzielt, das Designverständnis der breiten Öffentlichkeit zu stärken. 1953 auf Beschluss des Deutschen Bundestages als Stiftung gegründet, setzt sich der Rat für Formgebung mit seinen Wettbewerben, Ausstellungen, Konferenzen, Seminaren und Publikationen für gutes Design ein.

www.german-design-council.de

Die Ausschreibungsunterlagen zur Festo Challenge – Principle to Product finden Sie hier: <http://www.german-design-council.de/festo>

Weitere Information und kreative Anregungen gibt es auf der Facebook Seite des Ideenwettbewerbs: www.facebook.com/FestoChallenge

Kontakt:

Festo AG & Co. KG

Julia Duwe

Technical Corporate Communication

Telefon: 0049-711-347-4078;

E-Mail: duju@de.festo.com

Rat für Formgebung

Katrin Buecker

Projektmanager Designpreise

T .49 (0) 69 - 74 74 86 68

E-Mail: buecker@german-design-council.de