

ENGINEERING NEWCOMER: CADENAS fördert den Nachwuchs

Am heutigen Internationalen Kindertag ermutigt der Softwarehersteller CADENAS mit einem Talentwettbewerb Jugendliche zu kreativen Konstruktionen



Augsburg, 1. Juni 2023. Im Rahmen des Wettbewerbs [ENGINEERING NEWCOMER](#) suchen [CADENAS](#) und norelem Normelemente, mit der Unterstützung des Bundesarbeitskreis Fachschule Technik (BAK FST) und der Softwareentwickler MDESIGN und Zuken, nach Schülerinnen, Schülern und Studierenden mit einer vielversprechenden Idee aus dem Bereichen Konstruktion und Entwicklung.

Die Nachwuchingenieure können sich noch bis zum 31. Juli 2023 mit ihren Entwürfen bewerben. Mitmachen lohnt sich, denn die Sponsoren belohnen die drei besten Einreichungen mit insgesamt 7.500 Euro für die Teilnehmenden und ihre Ausbildungsstätte. Zusätzlich stellt norelem dem ENGINEERING NEWCOMER alle notwendigen Komponenten bereit, um das Projekt zu realisieren.

Pressekontakt

CADENAS GmbH
Schernecker Str. 5
86167 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 2 58 58 0-0
Fax: +49 (0) 821 2 58 58 0-999
E-Mail: Presse@cadenas.de

2023 findet der ENGINEERING NEWCOMER bereits zum zehnten Mal statt, um junge Talente in den MINT-Fächern zu fördern. Mitmachen können alle, die eine Universität, Techniker- oder Fachhochschule etc. mit einem Ausbildungsschwerpunkt auf Konstruktion oder Entwicklung besuchen – auch im Team.

Wie funktioniert der ENGINEERING NEWCOMER?

Unter www.cadenas.de/engineering-newcomer können sich angehende Konstruierende anmelden und ihre Entwürfe mitsamt der Projektbeschreibung hochladen. Anschließend bewertet eine Fachjury alle Einsendungen und kürt die besten Konzepte.

Die Verleihung des ENGINEERING NEWCOMER findet am 11. Oktober 2023 auf der Internationalen Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung, Motek, in Stuttgart am Stand von norelem statt.

Echte Überflieger gesucht

Alle Nachwuchingenieure erhalten eine Bescheinigung, dass sie am prestigeträchtigen Wettbewerb um den Titel ENGINEERING NEWCOMER 2023 teilgenommen haben. Somit gibt es nur Gewinner: Selbst wenn eine Konstruktion nicht auf den ersten drei Plätzen landet, wertet das Engagement den Lebenslauf auf und wertvolle Kontakte zur Branche erleichtern den Einstieg ins Berufsleben.

- Komponenten für ihren Entwurf finden die Teilnehmenden auf [3Dfindit](#).
- Alle [Bewertungskriterien, weiterführende Informationen](#) und die [Teilnahmebedingungen](#) sind online einsehbar.
- Hochauflösendes Bildmaterial erhalten Sie unter Presse@CADENAS.de.

Über die CADENAS GmbH

CADENAS (Spanisch: Prozessketten) ist ein führender Softwarehersteller in den Bereichen Strategisches Teilemanagement und Teilereduzierung (PARTsolutions) sowie Elektronische CAD-Produktkataloge (eCATALOGsolutions). Zum Portfolio zählt auch das Portal 3Dfindit für 3D-CAD-, CAE- und BIM-Modelle. Das Unternehmen stellt mit

Pressekontakt

CADENAS GmbH
Schernecker Str. 5
86167 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 2 58 58 0-0
Fax: +49 (0) 821 2 58 58 0-999
E-Mail: Presse@cadenas.de

seinen maßgeschneiderten Softwarelösungen ein Bindeglied zwischen Komponentenherstellern und ihren Produkten sowie den Abnehmern dar. CADENAS wurde 1992 in Augsburg, Deutschland, gegründet und verfügt mittlerweile über 17 internationale Standorte.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.cadenas.de

Pressekontakt

CADENAS GmbH
Schernecker Str. 5
86167 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 2 58 58 0-0
Fax: +49 (0) 821 2 58 58 0-999
E-Mail: Presse@cadenas.de