

Premio per applicazioni di robotica low-cost

Igus lancia il Roibot Award: saranno premiate le applicazioni più interessanti nell'automazione a basso costo con tecnologie Igus.

14 febbraio 2020 08:20

La tedesca Igus ha sviluppato robot cartesiani e i bracci robotici modulari e a basso costo per applicazioni non eccessivamente gravose, utilizzando tecnopolimeri per molti componenti.



Per identificare potenziali applicazioni di questi sistemi di automazione, la società tedesca ha lanciato Roibot Award, premio alle applicazioni più interessanti nella robotica low-cost, semplici automazioni che consentono a piccole e medie imprese di rientrare velocemente dall'investimento.

A questo scopo, la giuria valuterà e premierà applicazioni di robotica low-cost già in uso, in tutto il mondo, che hanno dimostrato la propria efficienza economica con l'effettivo ritorno del capitale investito (ROI) utilizzando bracci meccanici robotlink, delta robot drylin o robot cartesiani (portali) di igus.

Al vincitore andrà un premio in denaro di 5.000 euro, al secondo classificato 2.500 euro mentre il progetto che si classifcherà al terzo posto riceverà un premio di 1.000 euro.

Il termine per presentare le candidature scade il 15 marzo 2020. La premiazione si terrà in occasione della fiera automatica 2020 di Monaco, in programma dal 16 al 20 giugno.

Per partecipare ci si può iscrivere online sul [sito IGUS](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata