

Um den Start nicht zu verpassen, jetzt schon unverbindlich auf die Interessentenliste setzten!

SCHULUNGSPROJEKT

ROBIMODI

Erleben Sie mit Ihren Auszubildenden und Studenten ein spannendes und motivierendes Grundlagenprojekt an einem bis zu 7-achsigen Roboterarm den Sie selbst herstellen werden.

Vermitteln Sie im Rahmen eines spannenden und innovativen Projekts berufsrelevante **Grundlagen** der **Metall- & Elektroindustrie** gepaart mit neuen Technologien der Automatisierung und treffen Sie so den Nerv der Generation Z.

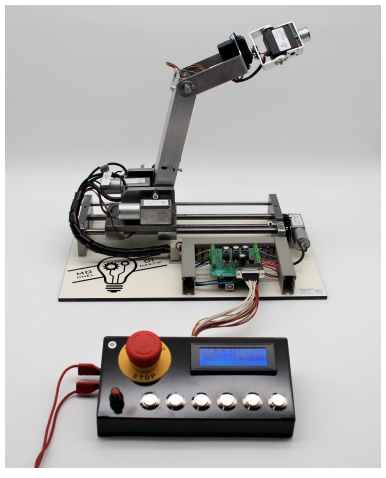
#AUSBILDUNG #INDUSTRIE4.0 #METALL #ELEKTRO



IHR MEHRWERT

Aufgrund des projektbasierten Ansatzes kann ein **praxis- orientiertes** sowie **nachhaltiges Lernen** für Auszubildende gefördert werden.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung profitieren Sie von unserer **Expertise** in der Beratung, Konstruktion sowie Entwicklung technischer Lehrmittel & Projektarbeiten in der Metall- und Elektroindustrie. Diese können auch individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden.





Schulungsunterlagen, Zeichnungssatz, Normteile, Halbzeuge, Platinen, elektronische Antriebe – Einzelpakete bis hin zum Gesamtpaket erwerben & direkt loslegen.



Einzelne Bestandteile sowie unterschiedliche Bauvarianten (rein mechanisch, elektrisch, pneumatisch) bedarfsgerecht (nach) kaufen.



Lassen Sie uns Ihre Kontaktdaten zukommen & erhalten Sie Updates zur Verfügbarkeit des Schulungsprojekts "ROBIMODI" per E-Mail, ganz unverbindlich und diskret.





