



Plattform Automation und Robotik

Plattform Automatisierungstechnik W/NÖ/OÖ

Die Plattform Automation und Robotik ist ein branchenübergreifendes Netzwerk **für Unternehmen** aus den Bereichen Automatisierungstechnik, Simulationstechnik, Mechatronik, Industrie 4.0, Maschinenbau und Robotik.

ANTRAG AUF PARTNERSCHAFT

Bitte gut leserlich in **BLOCKBUCHSTABEN AUSFÜLLEN** oder Ihre **VISITENKARTE HIER ANHEFTEN**. Ihre Daten werden selbstverständlich nicht an Dritte weitergeleitet.

FRAU HERR TITEL: _____

VORNAME: _____ NACHNAME: _____

FIRMA: _____

ADRESSE: _____

PLZ: _____ ORT: _____ LAND: _____

TEL.: _____ E-MAIL: _____

Für die Partnerschaft in der Plattform Automatisierungstechnik sind Partnerschaftsbeiträge (pauschale Jahresbeiträge) zu entrichten, die einen Teil des Finanzierungsbedarfes der Plattform decken. Diese Partnerschaftsbeiträge unterliegen einer jährlichen Wertanpassung.

Die Partnerschaftsbeiträge betragen pro Jahr ab Anmeldedatum:
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

- EUR 50,-- für Studierenden
- EUR 100,-- für *) KMUs mit weniger als 10 MitarbeiterInnen
- EUR 200,-- für *) KMUs mit 10 – 50 MitarbeiterInnen
- EUR 300,-- für *) Firmen mit mehr als 50 MitarbeiterInnen

Den Kosten der Partnerschaft steht ein vielfacher Nutzen für aktive Teilnehmer und Teilnehmerinnen in der Plattform gegenüber!

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit der oben angeführten Daten und anerkenne die Zahlungspflicht des jährlichen Partnerschaftsbeitrages.

Unterschrift	Ort, Anmeldedatum
--------------	-------------------

*) gilt auch für UNIs, FHs, HTLs sowie andere Bildungsinstitutionen und Forschungsinstitute

Senden an E-Mail: malisa@f-ar.at

F-AR Förderung der Automation & Robotik
Schweizertalstr. 5/1/1, 1130 Wien, Austria

Büro und Schulungsraum
Gutheil-Schoder-Gasse 8-10, 1100 Wien, Austria

Präsident: Viktorio Malisa
Tel.: +43 699 14 05 11 89
E-Mail: plattform.at@f-ar.at
Web: www.f-ar.at
ZVR-Zahl: 181532284

Bankverbindung
Bank: easybank
Kontoname: F-AR
BIC: EASYATW1
IBAN: AT68 1420 0200 1091 4222