

Beitrittserklärung



WIP-Kunststoffe e. V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk Polymertechnik
Sankt-Florian-Weg 1
30880 Laatzen

Wir beantragen die Aufnahme in den

WIP-Kunststoffe e. V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk Polymertechnik

mit Wirkung für das Kalenderjahr 2023.

Wir zahlen den jährlichen Beitrag in Höhe von

- 550 €** (Unternehmen bis 100 Mitarbeiter)
- 1.100 €** (Unternehmen bis 500 Mitarbeiter)
- 2.200 €** (Unternehmen ab 500 Mitarbeiter)
- 550 €** (Verband)
- 220 €** (Hochschule und Institut)
- 55 €** (selbstständige/r Berater/Ingenieur/Innen ohne Mitarbeiter)

Die Satzung des Vereins erkennen wir hiermit an.

Die Inhalte der Datenschutzerklärung (<https://wip-kunststoffe.de/wip/datenschutz/>)
haben wir zur Kenntnis genommen und akzeptieren sie.

Ort, Datum

Unterschrift und Stempel

Firmeninformationen

Firmierung:

Straße, Hausnummer:

PLZ und Ort:

Telefon:

E-Mail:

Internet:

Geschäftsführung:

Mitarbeiterzahl:

Gründungsjahr:

Kontaktperson*:

Vor- und Nachname:

Telefon:

E-Mail:

* Sollten mehrere Personen den ständigen Kontakt mit dem WIP-Kunststoffe halten bzw. Rundschreiben erhalten, bitten wir diese gesondert mit Vor- und Nachnamen sowie Telefon und Mail aufzulisten.

Mein/e Unternehmen/Einrichtung ist ein/e (mehrfach Nennung möglich)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kunststoffverarbeiter | <input type="checkbox"/> Rohstoffhersteller/Compoundierer |
| <input type="checkbox"/> Werkzeugbauer | <input type="checkbox"/> Kunststoffrecycler |
| <input type="checkbox"/> Peripheriegerätehersteller | <input type="checkbox"/> Kunststoffmaschinenhersteller |
| <input type="checkbox"/> Automatisierer | <input type="checkbox"/> Händler |
| <input type="checkbox"/> Consultant | <input type="checkbox"/> Personalvermittler |
| <input type="checkbox"/> Universitäten/Fachhochschulen | <input type="checkbox"/> Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen |
| <input type="checkbox"/> Verband/Verein | <input type="checkbox"/> sonstige _____ |

Mein/e Unternehmen/Einrichtung beschäftigt sich mit bzw. hat Wissen zu

(mehrfach Nennung möglich)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Industrie 4.0 | <input type="checkbox"/> Nachhaltigkeit |
| <input type="checkbox"/> Qualitätssicherung | <input type="checkbox"/> Simulation |
| <input type="checkbox"/> Thermoplasten | <input type="checkbox"/> Duromeren |
| <input type="checkbox"/> Elastomeren | <input type="checkbox"/> Schaumstoffen |
| <input type="checkbox"/> Faserverbundwerkstoffen | <input type="checkbox"/> Aufbereitung von Kunststoffabfall |
| <input type="checkbox"/> Additiver Fertigung | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ |

Diese Themen sollten im WIP-Netzwerk verstärkt bearbeitet werden: