

Förderverein FZI Forschungszentrum Informatik e. V.
c/o FZI Forschungszentrum Informatik

z. Hd. Dorothee Mathes
Haid-und-Neu-Str. 10-14
76131 Karlsruhe

— Aufnahmeantrag

Förderverein FZI Forschungszentrum Informatik Karlsruhe e.V.

Wir beantragen hiermit unsere Aufnahme in den Förderverein FZI Forschungszentrum Informatik Karlsruhe e. V.
Unsere Mitgliedschaft unterliegt der [Satzung und der Beitragsordnung des Förderverein FZI e. V.](#)

Firma _____

Anschrift _____

Telefon _____

Vertreten durch _____

Position _____

Der von uns zu leistende Mindestjahresbeitrag ist in folgender Beitragsgruppe einzustufen:

- 100€** für Einzelperson, FZI-Alumna/FZI-Alumnus
- 300€** für Start-ups/Firmen/Organisationen mit einem Netto-Jahresumsatz bis 5 Mio. Euro
- 1.000€** für Firmen/Organisationen mit einem Netto-Jahresumsatz ab 5 Mio. Euro

Informationsmaterial über unsere Firma/Organisation schicken wir Ihnen mit gesonderter Post zu.

Unsere Kontaktperson am FZI heißt: _____

Unsere Firma/Organisation zählt zur Branche: _____

Ich bin damit einverstanden, dass meine oben genannten Daten gespeichert und zum Zwecke der Kontaktaufnahme (Einladungen zu Veranstaltungen des Fördervereins, Newsletter des Fördervereins) genutzt werden. Ich kann meine Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen per E-Mail an foerderverein@fzi.de widerrufen.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel

Förderverein FZI Forschungszentrum Informatik Karlsruhe e. V.

Haid-und-Neu-Straße 10-14
76131 Karlsruhe
Deutschland

Tel.: +49 721 9654 - 943
www.fzi.de/foerderverein
foerderverein@fzi.de

Vorstand Förderverein FZI

Oliver Winzenried Dr. habil. Christian Förster
Dr. Klaus Wiegand Dr. rer. pol. Andreas Abecker

Einzugsermächtigung

Hiermit bevollmächtigen wir den Förderverein FZI Forschungszentrum Informatik e. V., die zu entrichtenden Jahresbeiträge zu Lasten des unten genannten Kontos abzubuchen:

IBAN _____

Geldinstitut _____

Diese Ermächtigung ist jederzeit schriftlich widerrufbar.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel