



ZSI technology GmbH

Wacholderweg 14, 90518 Altdorf b. Nürnberg (nachfolgend ZSI genannt)

**Einwilligungserklärung zur Datenerhebung, -verarbeitung, -speicherung und -nutzung und Hinweis zum Datenschutz.**

**Geschäftspartner:**

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, dass

1. personenbezogene Daten von mir und/ oder meinen Mitarbeitenden, die ich im Rahmen des gesamten Projektanbahnungsverfahrens mitgeteilt habe, soweit sie für die Abwicklung erforderlich sind, automatisiert maschinell und manuell nach den Vorgaben des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) und der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) gespeichert, verarbeitet und genutzt werden;
2. personenbezogene Daten von mir und/ oder meinen Mitarbeitenden dem zentralen Lieferantenmanagement von ZSI zugänglich gemacht werden;
3. personenbezogene Daten von mir und/ oder meinen Mitarbeitenden, die bei ZSI im Rahmen des Projektanbahnungsverfahrens erfasst wurden, an potenzielle Auftraggeber von ZSI weitergegeben werden können, soweit dies für eine aktuelle Zusammenarbeit erforderlich ist. ZSI stellt sicher, dass Auftraggeber, die die ZSI Dienstleistung anfordern oder nutzen, den Datenschutz gemäß der DSGVO und dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gewährleisten.

**Möglichkeit des Widerrufs der Einwilligung**

Erteilte Einwilligungen in die Verarbeitung personenbezogener Daten können jederzeit und mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Hierdurch entstehen keinerlei berufliche Nachteile. Der Widerruf kann per E-Mail unter [datenschutz@zsi-tec.com](mailto:datenschutz@zsi-tec.com) oder schriftlich an die oben angegebene Anschrift gerichtet werden. Ein Widerruf hat keine Auswirkungen auf die Rechtmäßigkeit der bisherigen Datenverarbeitung und erstreckt sich nicht auf solche Datenverarbeitungen, für die ein gesetzlicher Erlaubnisgrund vorliegt und die daher auch ohne Einwilligung verarbeitet werden dürfen. Weitere Hinweise zum Datenschutz sind in der allgemeinen Datenschutzerklärung auf der Homepage zu finden.

---

Ort, Datum

---

Unterschrift