

# **DATENSCHUTZBEDINGUNGEN FÜR DAS BESCHAFFUNGSPORTAL DER ENERGIE STEIERMARK AG**

Das Beschaffungsportal der Energie Steiermark AG ist ein Instrument, mit dem Sie als Lieferant die Möglichkeit haben, aktuelle Bekanntmachungen und Ausschreibungen verschiedener Gesellschaften des Energie Steiermark-Konzerns herunterzuladen, sich zu bewerben oder Teilnahmeanträge oder Angebote elektronisch abzugeben.

Personenbezogene Daten werden zur Abwicklung von Ausschreibungen, Vertragsabwicklung, Vertragsdurchführung und Vertragsverwaltung an konzerninterne Dienstleister oder andere Konzerngesellschaften des Energie-Steiermark Konzerns (siehe [www.e-steiermark.at](http://www.e-steiermark.at)) überlassen oder übermittelt. Es gelten darüber hinaus die speziellen Datenschutzbedingungen der jeweiligen Ausschreibung.

Weiters kann eine Verwendung im berechtigten Interesse des Auftraggebers oder eines Dritten - wie etwa bei Anträgen an Förderstellen, Due Diligence Prüfungen im Rahmen von Unternehmenskäufen bzw. -verkäufen, Geltendmachung, Ausübung und Verteidigung von Rechtsansprüchen vor Gerichten oder Behörden inkl. der Erstellung von Gutachten im Rahmen von Gerichtsverfahren oder öffentlich-rechtlichen Verfahren, Durchführung eines Konzern-Controllings durch die Energie Steiermark AG oder anderen übergeordneten Gesellschaften im Energie Steiermark-Konzern sowie im Fall von ausdrücklichen gesetzlichen Verpflichtungen (Rechnungshof, Betriebs- oder Steuerprüfungen etc.) - erfolgen.

Die im Rahmen der Registrierung bekannt gegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Bereitstellung dieses Services ausschließlich entsprechend dem österreichischen Datenschutzgesetz (DSG 2000) verarbeitet.

Sämtliche Inhalte unserer Website, einschließlich der Texte, Bilder, graphischen Darstellungen, Audio- und Videodateien sind – soweit dies nicht ausdrücklich anders vermerkt ist – Eigentum der Energie Steiermark AG. Wir weisen darauf hin, dass eine Verletzung unserer Urheber- oder sonstigen Schutzrechte zivil- und/oder strafrechtliche Konsequenzen nach sich ziehen kann.