

Informationen und Fakten

EPS Electric Power Systems GmbH

Über EPS Electric Power Systems

EPS Electric Power Systems GmbH ist seit 25 Jahren für die Planung, Errichtung und Wartung individueller Serverraumlösungen, USV-Anlagen und IT-Infrastruktur bekannt. Im Fokus stehen neben höchster IT-Verfügbarkeit und Energieeffizienz, die sinnvolle Ressourcennutzung für Unternehmen, Banken und Organisationen. Mit der Firmenzentrale in Maria Anzbach und einer Zweigstelle in Groß Gerungs, ist EPS mit einem weiteren Standort in Straubing (Deutschland) am zentraleuropäischen Markt tätig. Das eigentümergeführte Unternehmen ist im Bereich Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015 und TQM (integrales Total Quality Management) zertifiziert.

- **Gründungsjahr – Eigentümer - Geschäftsführer**

Die Firma EPS Electric Power Systems wurde 1998 vom Eigentümer und Geschäftsführer Josef Frühwirth gegründet. Frau Stefanie Gutleder M.A. sowie Herr Josef Frühwirth leiten das Unternehmen.

- **Was macht das Unternehmen? – Beschreibung Portfolio**

Wir sind Gesamtanbieter von Rechenzentren und Serverräumen. Wir planen, errichten und servicieren energieeffiziente und hochverfügbare IT-Infrastruktur und Stromversorgung. Unsere Serverraum-Komponenten können auch einzeln gekauft bzw. gemietet werden. Beispielsweise: USV-Anlagen, Diesel Notstromaggregate oder Serverschränke.

- **Kunden-Struktur**

Zu unseren Kunden zählen vorwiegend Mittlere und Große Unternehmen, die ihren eigenen Serverraum bereits betreiben oder eine komplett neue Infrastruktur errichten wollen. Auch öffentliche Betriebe und namhafte Konzerne dürfen wir zu unseren Kunden zählen.

- **Unternehmens-Slogan**

Strom ohne Unterbrechung - auch in Ihrem Unternehmen

- **Standorte**

In Österreich haben wir zwei Standorte. Diese befinden sich in Maria Anzbach (Zentrale) und Groß Gerungs (Zweigstelle). Zurzeit ist ein weiterer Standort in Dietmanns (Groß Gerungs) in Errichtung. In Deutschland befindet sich ein weiterer Standort in Straubing.

- **MitarbeiterInnen**

Wir beschäftigen zurzeit in der gesamten Unternehmensgruppe 44 Personen. Davon sind 11 Personen weiblich und 33 männlich.

- **Berufsbilder im Unternehmen**

Elektrotechniker, Service-Techniker, Einkauf & Lager, Marketing & Kommunikation, Kaufmännische Angestellte, Controlling, Buchhaltung, Back-Office, Datenschutz, Qualitätsmanagement, Kundenbetreuung, Consulting, Projektmanagement, IT und Infrastruktur, Technischer Zeichner, Vertrieb, Verwaltung & Organisation, Personalmanagement, Geschäftsführung

- **Auszeichnungen und Zertifizierungen**

DIN EN ISO 9001:2015 Zertifizierung seit Dezember 2016, sowie TQM (integrales Total Quality Management), Nominierung „Helios“ Energieeffizienzpreis der WKNÖ, Klimabündnis Betrieb, BGF (Betriebliche Gesundheitsförderung) Gütesiegel sowie weitere div. Zertifikate.

- **Lehrlinge und Ausbildungen**

Pro Jahr bieten wir 2 Lehrlingen die Möglichkeit in unserem Unternehmen den Lehrberuf Elektrotechnik zu erlernen. Schnuppertage und Praktika sind bei Bedarf möglich.

E-Mail: bewerbung@eps.at

<https://www.eps-dc.com/jobs>

- **Wichtigste Fachbegriffe im Fachgebiet „Elektrotechnik“**

- Rechenzentrum

Mit Datacenter (DC), IT-Zentrum oder Rechenzentrum (RZ) werden sowohl das Gebäude als auch die Räumlichkeiten, in denen die zentrale Rechentechnik einer oder mehrerer Unternehmen bzw. Organisationen untergebracht sind bezeichnet. Ihr kommt damit eine zentrale Bedeutung in der Unternehmens-EDV zu. Kleinere Installationen werden auch Serverraum, Rechnerraum oder IT-Raum genannt.

- USV-Anlagen

Unterbrechungsfreie Stromversorgung bedeutet abgekürzt USV. USV-Anlagen werden eingesetzt um bei Störungen im Stromnetz, die immer wieder vorkommen, die Stromversorgung sicherzustellen. Eine USV-Anlage leistet also einen wertvollen Beitrag, um Anlagen (z.B. in der Produktion, Industrie, IT) vor den verschiedensten Problemen der Stromversorgung zu schützen. Damit können teure Stillstände und Ausfälle verhindert werden. Für jede Situation und Anforderung gibt es unterschiedlichste Modelle und Eigenschaften.

- Ausfallsicherheit

Die Ausfallsicherheit ist ein Merkmal von Computersystemen und Netzwerken, das den ausfall- und störungsfreien Dauerbetrieb charakterisiert. Zur Erhöhung der Ausfallsicherheit gibt es verschiedene Techniken und Verfahren mit denen Systeme und Übertragungstrecken redundant ausgeführt, Versorgungsspannungen gesichert und Daten dupliziert werden.

- Redundanz

Redundant bedeutet übermäßig, überflüssig. In der Technik benutzt man Redundanzverfahren zur Sicherstellung von Daten, Übermittlungstrecken, Netzen und Geräten. Die Redundanz ist untrennbar mit der Verfügbarkeit verbunden. In der IT-Technik wird Redundanz durch die mehrfache Installation gleichfunktioneller Komponenten praktiziert.

Dies stellt sicher, dass Daten oder IT-Infrastrukturen auch bei technischen Defekten und in Katastrophenfällen weiterhin verfügbar sind.

- **Firmen- und Kontaktdaten**

EPS Electric Power Systems GmbH
Erlengasse 25
3034 Maria Anzbach

Zentrale in Maria Anzbach:
Telefon: +43 720 272 270
Mail: info@eps-dc.com

Zweigstelle in Groß Gerungs:
Telefon: +43 720 272 270
Mail: info@eps-dc.com

Standort in Straubing (Deutschland):
EPS Rechenzentrum Infrastruktur GmbH
Europaring 4
94315 Straubing
Telefon: +49 9421 755 35 0
Mail: info@eps-dc.com
Web: www.eps-dc.com/de

- **Social Media Links**

Facebook: <https://www.facebook.com/EPSRZ/>

Xing: <https://www.xing.com/companies/epselectricpowersystemsgmbh>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/eps-electric-power-systems-gmbh/>

Youtube: <https://www.youtube.com/user/EPStgreenITrcsRACK>

Für Informationen und Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stefanie Gutleder M.A.
Geschäftsführerin
Telefon: +43 720 272 270 111
stefanie.gutleder@eps.at
www.eps-dc.com