

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

AKKA Austria GmbH

Kornstraße 4
4060 Leonding
Österreich



Tel.: +43 (699) 14433327

Fax: +43 (316) 4788

E-Mail: info-grz@akka.eu

Web: <https://www.akka-technologies.com>

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Oliver HRAZDERA

Firmenbeschreibung

AKKA Austria GmbH bietet österreichischen und internationalen Kunden, die in der Automobil-, Konsumgüter- und Transportbranche tätig sind, erstklassige Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen. AKKA Austria GmbH hat ein eigenes internes Engineering Center und ist mit allen Einrichtungen und Kompetenzzentren der AKKA-Gruppe gut vernetzt. AKKA Austria GmbH ist gemäß ISO 9001, 14001 und 27001 zertifiziert und hat eigene spezielle Teams zur Qualitätskontrolle und -beurteilung.

Zertifikate

Sonstige	ISO9001
----------	---------

Sonstige	TISAX
----------	-------

Sonstige	ISO14001
----------	----------

Sonstige ISO27001

Sonstige ISO27001

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

E	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
E Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
E Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
F E D Z	Fahrzeugbau
E Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
E Z	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
E Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
E Z	Luft- und Raumfahrtstechnik
E	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
E Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F E D Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
E	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
E	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

E	Kaltpresswerkzeuge
E	Wulstwerkzeuge
E	Sickwerkzeuge
E	Prägwerkzeuge
E	Stanzwerkzeuge
E	Nibbelwerkzeuge
E	Kaltwalzwerkzeuge
E	Kaltziehwerkzeuge
E	Tiefziehwerkzeuge
E	Biegewerkzeuge
E	Abkantwerkzeuge
E	Falzwerkzeuge
E	Rändelwerkzeuge
E	Bördelwerkzeuge
E	Sonstige Werkzeuge
F E	VP (Virtual Prototyping)
F E	DMU (Digital Mockup)
F E	SE (Simultaneous Engineering)

E	FEM
E	Sonstige Produktmodellierung
E	Sonstige Maschinen und Fertigungsanlagen
F E	Spritzgießen
E	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung für Kunststoffe
E	Extrudieren
E	Spritzblasformen
E	Thermoformen
E	Umformen
E	Schäumen
E	Pressen
E	Kalandrieren
E	Rotationsformen
E	Metallschweißen
E	Kunststoffschweißen
E	Elektromotoren und -generatoren
E	Asynchronmaschinen
E	Synchronmaschinen
E	Gleichstrommaschinen
E	Linearantriebe
E	Kleinantriebe
E	Servomotoren

E	Schrittmotoren
E	Antriebskomponenten
E	Bremsen
E	Kupplungen
E	Umrichter
E	Sonstige elektrische Antriebe
E	Hydraulische Antriebe
E	Hydraulikpumpen
E	Kolbenpumpen
E	Kreiselpumpen
E	Hydraulikmotoren
E	Kolbenmotoren
E	Flügelzellenmotoren
E	Zahnradmotoren
E	Hydraulikkomponenten
E	Hydraulikventile
E	Schaltventile
E	Proportional- und Servoventile
E	Sperrventile
E	Druckventile
E	Stromregelventile
E	Wege-Einbauventile
E	Hydraulikzylinder

E	Hydraulikfilter
E	Hydraulikleitungen
E	Sonstige hydraulische Antriebe
E	Pneumatische Antriebe
E	Verdichter
E	Kolbenverdichter
E	Kreiselverdichter
E	Druckluftmotoren
E	Pneumatikkomponenten
E	Pneumatikventile
E	Schaltventile
E	Proportionalventile
E	Sperrventile
E	Druckventile
E	Stromregelventile
E	Wege-Einbauventile
E	Pneumatikzylinder
E	Pneumatikfilter
E	Pneumatikleitungen
E	Sonstige pneumatische Antriebe
E	Verbrennungstechnische Antriebe
	Benzinmotoren
E	Dieselmotoren

E	Gasmotoren
E	Sonstige verbrennungstechnische Antriebe
E	Getriebe
E	Getriebe mit konstanter Übersetzung
E	Zahnradgetriebe
E	Kettengetriebe
E	Riemengetriebe
E	Reibradgetriebe
E	Verstellgetriebe
E	Zahnradschaltgetriebe
E	Stufenlose, mechanische Verstellgetriebe
E	Sonstige Getriebe
F E	Steuer- und Regelungstechnik
E	Hardware
E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
E	Mikrokontrollersysteme
E	PC-basierte Systeme
E	Prozessrechnersysteme
E	Signalprozessorsysteme
E	Feldbussysteme
E	Human Machine Interfaces
E	Sonstige Hardware
F E	Software

E	Robotik
E	Roboter-Hardware
F E	Roboter-Software
E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
E	Sensoren zur Messung chemischer Größen
E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
E	Hochfrequenztechnik
E	Niederfrequenztechnik
E	Mikrowellentechnik
E	Mobilfunktechnik
E	Radartechnik
E	Satellitentechnik
E	Netzwerktechnik
E	Signalverarbeitung
E	Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik
E	Maskenprogrammierbare ICs
E	Wiederprogrammierbare ICs
E	Herstellerkonfigurierte ICs
E	Semicustom ICs
E	Custom ICs
E	Schaltplatinen
E	Sonstige elektronische Schaltungen
E	ransformatoren

E	Akkumulatoren
E	Batterien
E	Leistungselektronik
E	Sonstige Anlagen zur Erzeugung, Umwandlung und Speicherung elektrischer Energie
F E	Echtzeit Betriebssysteme
F E	Visualisierungssoftware
F E	Neuronale Netzwerke/Artificial Intelligence
F E	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
F E	Simulation
E	Spracherkennung
E	Programmiersprachen
F E	Sonstige Softwareentwicklung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F Eigenfertigung
- L Handel

F L	Drehen
F L	Fräsen
F L	Bohren
L	Weichlöten
L	Kolbenlöten (WL-KO)
L	Lotbadlöten (WL-LO)

L	Flammlöten (WL-FL)
F L	Gasschweißen
F L	Autogenschweißen
F L	Lichtbogenschweißen
F L	Schutzgasschweißen
F L	Reparaturschweißen
F L	Thermische und thermomechanische Formgebung
F L	Spritzgießen
L	GFK-Techniken