

EEM Technologies GmbH

Ihr Partner von
Elektrotechnik
bis **Maschinenbau**

UNSER SERVICE



Mitglied des Fachverbandes

Leistungen

Wir bieten Ihnen ein umfassendes Angebot an Engineering Services.
Dabei sind folgende Aspekte in unserem Unternehmen wesentlich:

ELEKTROTECHNIK

Wir bieten professionelle Lösungen für die elektrische Planung von Maschinen.

„Bei der Planung wird nichts dem Zufall überlassen.“

Aus diesem Grund planen und projektieren wir mit unserem „Know how“ und setzen alles norm- und wunschgerecht um.



SOFTWARE ENGINEERING

Die EM Technologies beschäftigt sich auch mit der Automatisierung von Anlagen und Maschinen. Das Software Engineering ist eine komplexe Sache und erfordert fachspezifisches Wissen. Programme werden von unseren engagierten MitarbeiterInnen verfasst und entwickelt um Problemlösungen zu schaffen. SPS Programme spielen in diesem Zusammenhang eine wichtige Rolle um eine Maschine perfekt zu steuern und zu regeln.



Visualisierungen und Robotersteuerungen sind heutzutage nicht mehr weg zu denken und sind deshalb auch ein Spezialgebiet der EM Technologies.



Leistungen

MASCHINENBAU

Unsere Engineering-Leistungen beschränken sich längst nicht mehr auf den reinen Bau von Maschinen.

Die Tätigkeitsfelder umfassen die Konstruktion, das Design und die Entwicklung von verschiedensten Bauteilen und Anlagen.

Des Weiteren wird darauf aufmerksam gemacht, dass die ausgebildeten MitarbeiterInnen der EM Technologies 2D- und 3D Konstruktionen auch in Ihrem Unternehmen erstellen. In diesem

Zusammenhang verwenden wir Programme wie SolidWorks, SolidEdge, Autodesk Inventor uvm.



3D SIMULATION

Mit der 3D Simulation von Anlagen können schon in der Entwicklungsphase komplexe Prozessschritte dargestellt werden. Bevor ein Prototyp erstellt wird, können schon aussagekräftige Simulationen dazu erstellt werden, was wiederum zur Kostenersparnis beiträgt.



Leistungen

RETROFIT

Die Modernisierung bzw. der Ausbau bestehender Maschinen und Anlagen gehört zu unserer Kernkompetenz von denen Sie profitieren können.
Durch die Optimierung von bestehenden Anlagen fallen geringere Investitionskosten an.

STEIGERUNG DER GESAMTANLAGENEFFEKTIVITÄT

Mit nur kleinen Verbesserungen können oft große Erfolge erreicht werden.
Programmverbesserungen ohne Umbauarbeiten ermöglichen meist eine deutliche Steigerung der Gesamtanlageneffektivität.

ÜBERPRÜFUNG - ZERTIFIZIERUNG

Die EM Technologies führt für Sie Prüfungen im Anlagen- und Produktionsbereich sowie CE-Zertifizierungen durch.

SERVICE VOR ORT

Gerne arbeiten unsere MitarbeiterInnen direkt im Unternehmen in Ihrem Team mit.
Programmierung, Konstruktion sowie Montagetätigkeiten führen wir gerne vor Ort durch.



Über Uns!

Seit dem Jahr 2010 ist die EM Technologies GmbH ein Ingenieurbüro und somit Ihr erfahrener Partner im Bereich der Elektrotechnik wie auch im Maschinenbau. Unser Ziel bleibt es hoch qualitative Dienstleistungen zur Verfügung zu stellen, um unsere Kunden weiterhin zufriedenstellen zu können.

Von Anfang an unterstützen wir Sie bei Ihrem Projekt und arbeiten mit qualifizierten TechnikerInnen, um für Sie eine optimale Lösung zu finden. Dadurch sparen Sie sich Kosten und Zeit in Ihrem Unternehmen.

Auch unser Service der Maschinen- und Anlagenverbesserung verschafft vielen Firmen, den Vorteil die Gesamtanlageneffektivität zu erhöhen und bessere Ergebnisse zu erzielen.

Mit den Optimierungen schaffen wir Zeit- und Kostenvorteile für Ihr Unternehmen.

Der Vorteil der für Sie daraus entsteht:

“Sie können sich weiterhin auf Ihr Kerngebiet konzentrieren - den Rest erledigen wir für Sie!”

Nutzen Sie die Gelegenheit,
Sie werden sehen: Es lohnt sich.

Ing. Martin Egger, BSc
Geschäftsführer





**„Zusammenkommen ist ein Beginn,
Zusammenbleiben ist ein Fortschritt,
Zusammenarbeiten ist ein Erfolg.“**

Henry Ford

EM Technologies GmbH

Ing. Martin Egger, BSc
Geschäftsführer

Adi-Dassler-Gasse 2
9073 Viktring

egger.martin@em-technologies.at

Mobil: +43 (0) 650 / 344 37 10

Fax: +43 (0) 463 / 292 707

www.em-technologies.at

UID-Nr.: ATU65941314

Firmenbuchnummer: 350455a



Mitglied des Fachverbandes