

REJLEK METAL & PLASTICS *Group*

Rejlek Metal & Plastics Group



- Produkte & Märkte
- Technologien
- News
- Standorte & Kontakt
- Karriere



Produkte & Märkte



Automotive



Haushaltsgeräte



Industrieelektronik



Maschinenbau

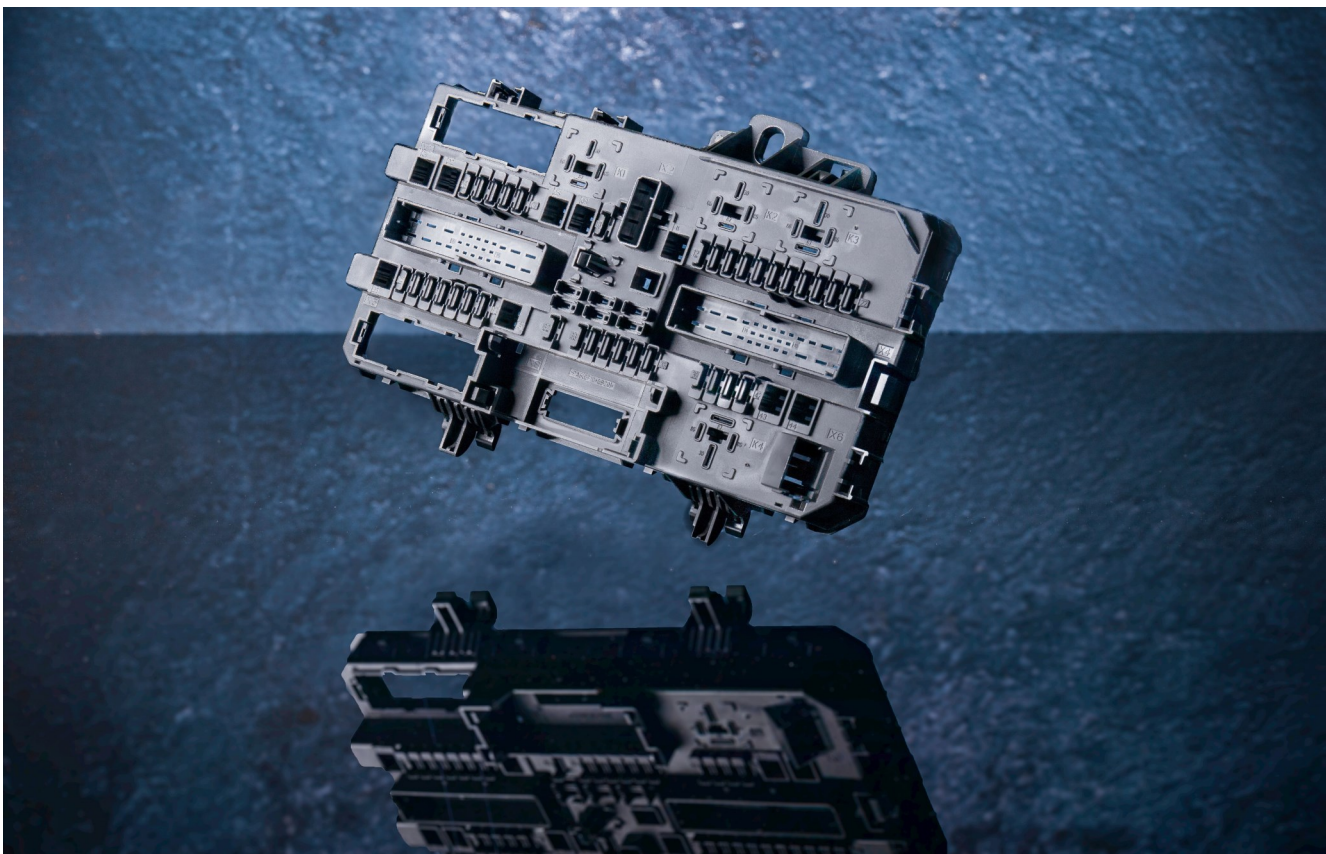


Medizintechnik



Hybrid Komponente

Im Auftrag unserer Automotivkunden fertigen wir hochkomplexe Kunststoff- und Metallteile, sowie Baugruppen für die KFZ-Elektrik/Elektronik ebenso, wie beispielsweise Teile für den Lenkungsstrang. Designteile mit feinstem Dekoranspruch an Lack und Druck kommen ebenso aus unseren Werken in West- und Osteuropa wie Metall-Kunststoffhybriden und Mehrkomponententeile!



Kürzestmögliche Durchlaufzeiten, kostenoptimierte Projektbudgets und individuelle Industrialisierung für viele unterschiedliche Produkte in den Segmenten Industrieelektronik, Konsumentenelektronik und Haushaltsgeräte, nutzen unsere Kunden seit vielen Jahrzehnten! Bis zu lackierten und folierten ultraschallverschweißten Baugruppen aus Metall, Kunststoff, PCB's, mit unterschiedlichsten Druck- und Lasertechnologien veredelte Komponenten werden produziert und das bei höchstem Qualitätsniveau!

Produkte gemeinsam mit und für unsere Kunden zu realisieren und industriell optimal herzustellen ist unser Anspruch. Wir wollen unsere Kunden mit unseren Lösungen begeistern! Dafür steht unser Team mit all seiner Kreativität!

Wir beliefern unsere weltweit agierenden Kunden in der Maschinenbau-Industrie kontinuierlich mit hochpräzisen Metallkomponenten . Produktionskapazitäten mit modernsten Produktionsmaschinen an unseren Standorten in West und Osteuropa bieten für jede Problemstellung die passende Lösung!



Seit jeher fordert die Medizintechnik Produkte und Betriebsmittel mit extrem hoher Produktivität und äußerster Qualität. Seit Jahrzehnten dürfen wir mit dabei sein und sind stolz auf den Erfolg unserer Kunden . Durch unsere Bemühungen und unseren Einsatz möchten wir bei der Verbesserung und Erhaltung unser aller Gesundheit einen wertvollen Beitrag leisten!

Die perfekte Verknüpfung unseres exzellenten Wissens der Stanztechnik und der Spritzgusstechnik, ermöglicht es unseren Kunden komplexe Kunststoff-Metall-Baugruppen zu erhalten , die sogenannten Hybrid-Komponenten!

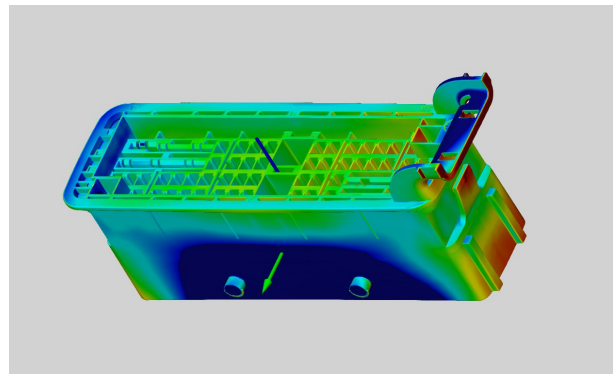
Die Industrialisierung und Produktion von Hybrid-Komponenten ermöglichen unseren Kunden innovative Produktumsetzungen, die komplex und kostenoptimiert zugleich sind!



Technologien



Nicht nur am Beginn einer Reise zu neuen Welten ist die Entwicklung und Planung einer der Erfolgsfaktoren der Gesamtleistung! Alle unsere Produkte, wie Maschinen, Werkzeuge oder Prozesse wurden betreffend Optimierung der Kosten, Qualität, Verlässlichkeit und Innovation von unseren Ingenieuren und Technikern mithilfe modernster CAD/CAM Software geschaffen und mit FEM Methoden analysiert.



Durch kontinuierliche Ausrichtung auf ständige Analyse, Optimierung und Nutzung von Potentialen im gesamten Werkzeugherstellungsprozess kommt unser gesamtes Leistungsspektrum zur Geltung. 5AchsRobotFräs- oder Erosionszellen, modernste Drahtschneidetechnik und CNC Schleiftechnik, bilden gemeinsam mit den Feinmechanikern im Werkzeugbau das Grundgerüst des Kundenerfolges!

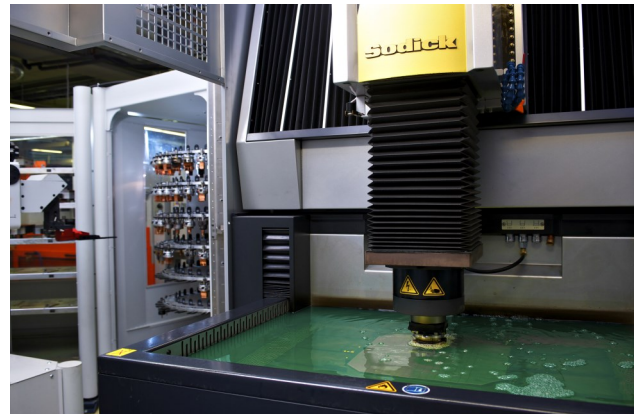
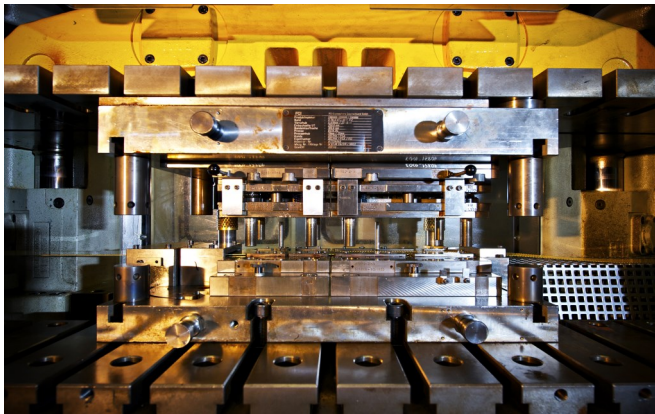
Hunderte Millionen Produkte aus Kunststoff und Metall produzieren unsere Spritzguss- und Stanzmaschinen pro Jahr! Mehrkomponentenspritzguss, Metall-Kunststoffverbundteile, Assemblagespritzguss, Umlege/Einlegetechnik alles produziert und begleitet durch modernste Qualitätsmethoden und Analyseverfahren! Hunderte Spritzgussmaschinen bis 15000 KN und Stanzmaschinen bis zu 6000 KN Pressenkraft sind ebenso im Einsatz wie zahlreiche Schnellstanzautomaten und Spritzgussmaschinen mit kleinstmöglichen Spritzaggregaten!

Metall- und Kunststoffkomponenten, mechanisch zerspannt auf modernsten 5 Achsen- CNC Bearbeitungszentren, bedient und bestückt durch Roboter, gesteuert und geplant von unseren CNC-CAD/CAM Profis! Unsere Maschinenbaukunden in der Industrie schätzen besonders unsere Kompetenzcenter-Strategie in Ost und Westeuropa in unseren jeweiligen Produktionswerken!

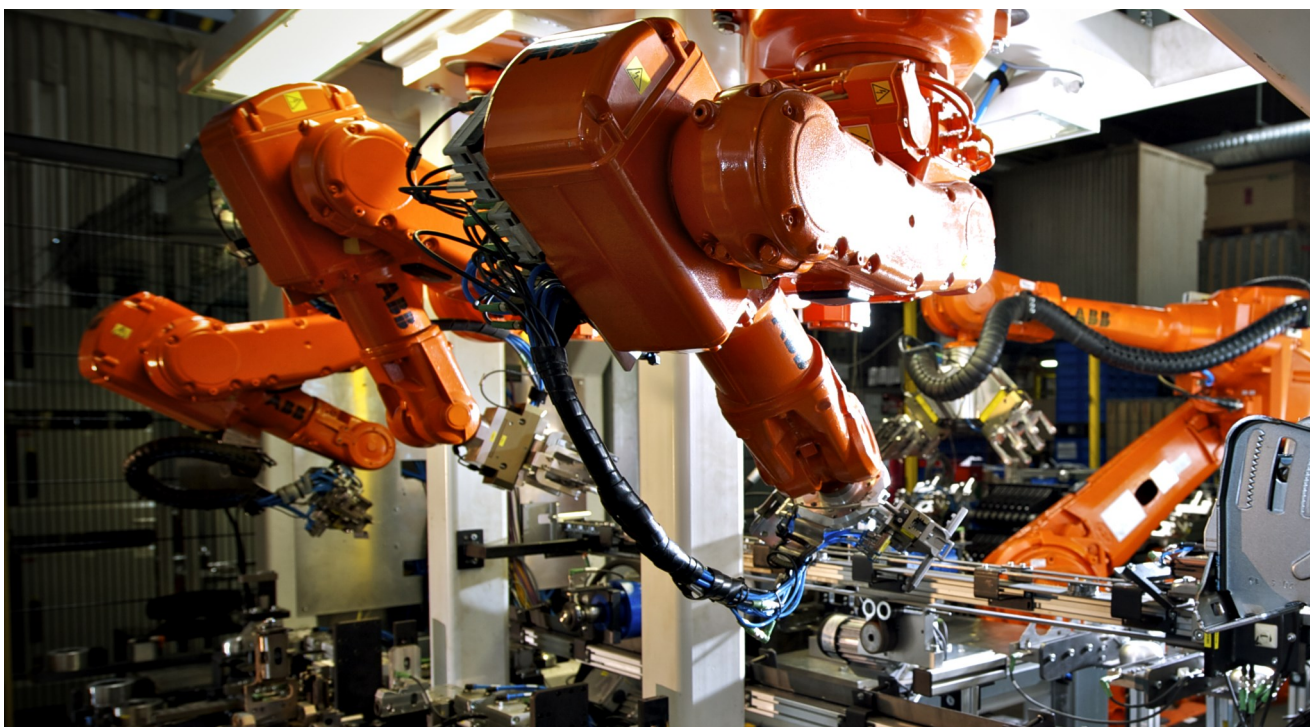
Wir lackieren Kunststoffteile und Metallteile in großen Stückzahlen und verwenden neben den standardisierten Oberflächentechniken wie Siebdruck – und Tampondruck, auch neueste Lasertechnologien, die erst durch unsere Prozesstechniker weiterentwickelt werden und dadurch vollends zur Geltung kommen. Lackierte Bauteile werden mit Lasertechnologie formgenau bearbeitet und bringen so Produkte zum Leuchten!

Unsere Kunden sollen sich auf eigene Stärken konzentrieren können! Diesen Leitsatz haben wir uns zu eigen gemacht und bieten daher zusätzlich zur Einzelteilerfertigung auch Assemblerschritte an.

Von der Handmontage bis zur Roboterassemblierung mit integrierter Qualitätsprüfung, mittels Video- und Sensorenprüfungen können unsere Kunden an unseren Standorten in West und Osteuropa stets Top Leistungen erwarten und abrufen!



Wir haben uns zum Ziel gemacht die Qualität unserer Produkte und Prozesse ständig zu verbessern. Das realisieren wir durch Messen und Steuern. Das können rein technische Messungen sein, durch 3D Messmaschinen oder produktbezogene Prüfvorrichtungen im elektronischen Segment, aber auch Materialien werden bei uns im chemischen Labor serienbegleitend geprüft und dokumentiert, ob alle Materialeigenschaften noch entsprechen. Schon lange bevor wir aber die ersten Serienteile abliefern, werden Fertigungsprozesse computerunterstützt simuliert und erste Muster computertomographierter Teile, bei uns mittels Analysesoftware bewertet!



Aktuelles

Rejlek @ Tag der Lehre 2019

Von 16.-17. Oktober wurden im MAK, dem Museum für angewandte Kunst in Wien zukünftige Lehrlinge informiert. Der „Tag der Lehre“ ist für Unternehmen eine ideale Möglichkeit bei Jugendlichen bekannt zu werden und sich als Top-Ausbilder zu präsentieren.

Auch wir waren als *Rejlek Metal&Plastics Group* vertreten. Unser neuer Messestand und die Betreuer kamen mehr als nur gut an! Als Rejlek-Extra haben wir Führungen für Interessierte angeboten - deren Kontingent wir dann verdoppelt haben ;)

„Wir freuen uns so viele von Euch begeistert zu haben, und hoffen Euch bei den firmeninternen Führungen einen persönlichen Einblick geben zu können!“



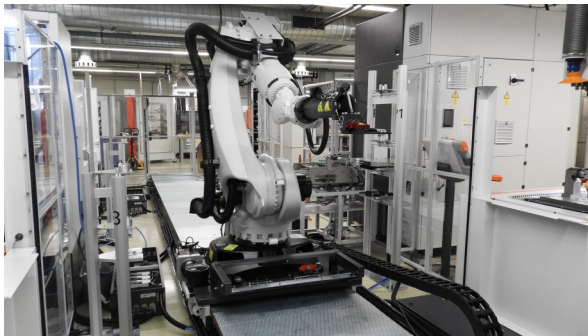
Millionen Investition bei Rejlek Metal & Stamping!

Um unsere Kunden und ihren Wünschen bestmöglich nachzukommen, investieren wir rund 8 Millionen Euro in eine Standortausweitung von insgesamt 10.600 m²! Speziell im Bereich der e-mobility, im Batterie-Segment, wollen wir damit neue Aufträge gewinnen bzw. umsetzen. Außerdem bieten wir unseren Kunden nun auch in Mór ein größeres Produktionsspektrum an. Mit der neuen Stanzpresse mit 800 Tonnen Schließkraft, können wir auch dort bald wortwörtlich „Schwerstarbeit“ leisten!



Modernisierung des Werkzeugbaus!

Effizienz und Präzision sind unsere Leidenschaft! Deswegen haben wir am Standort Wien einen Erowa Roboter der „Six“ Linie und können damit Bauteile für unseren Werkzeugbau moderner und effizienter anfertigen!



Social Media!

Folgen Sie uns auf twitter, linkedin, xing und **NEU** auch auf Instagram!

via *Rejlek Metal & Plastics Group*
Instagram: @rejlekgroup



Reinraum für General~Plastics!

Die Produkte für die verschiedensten Märkte können nun mit höchster Präzision und Sauberkeit produziert und bearbeitet werden!

Standorte & Kontakt

Karl Rejlek GesmbH

Kirchfeldgasse 69
1230 Vienna
Austria

moulding, stamping
tool shop & machining
rejlek@rejlek.at

Viena International

Kraciny 2
036 01, Martín
Slovakia

machining
viena@viena.sk

General ~Plastics

Holland Fásor 11
8000 Székesfehérvár
Hungary

moulding, painting &
decoration
gprejlek@gprejlek.at

Rejlek Metal & Stamping

Gyár u.6
8060 Mór
Hungary

stamping & welding
contact@rejlek.at

Rejlek Metal & Plastics Group

Konrad-Zuse-Straße 3
54552 Nerdlen
Germany

Sales Office Germany
g.schaefer@rejlek.at



Karriere

Sie wollen auch Teil unseres Leitspruchs „Excellence is our Passion“ werden?

Sie wollen Spritzgusswerkzeuge entwerfen, Produkte aus der Automobilindustrie zur Perfektion bringen oder interessieren sich für Automatisierungstechnik?

Diese und viele weitere Möglichkeiten erwarten Sie bei der Rejlek Metal&Plastics Group!

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an career@rejlek.at!

REJLEK

METAL & PLASTICS *Group*



*Excellence is
our Passion!*

Rejlek Metal & Plastics Group

Certified company
ISO 9001:2008, ISO/TS 16949:2009, ISO 14001:2004

Kirchfeldgasse 69
1230 Vienna
Austria
Europe



Phone: +43 (0)1 982 16 78
Fax: +43 (0)1 982 16 78 -113
E-Mail: rejlek@rejlek.at
www.rejlek.at

Impressum
Karl Rejlek GesmbH, Karl Rejlek GesmbH, Wien
Photos by [jfi_media](#)

LinkedIn



XING

