



METALLVERARBEITUNG UND PULVERBESCHICHTUNG

Ihr Partner für die komplette Blechverarbeitung
und Oberflächenbeschichtung



ÜBER FÜNF JAHRZEHNTE IHR VERLÄSSLICHER PARTNER

Die Kimmel GmbH & Co. KG wurde 1973 gegründet und hat sich seitdem als zuverlässiger Partner in der Blechverarbeitung und Pulverbeschichtung etabliert. Mit einem hohen Qualitätsanspruch und konsequenter Kundenorientierung sind wir seit über fünf Jahrzehnten erfolgreich. Unsere Stärken liegen in detailiertem Materialwissen, präziser Verarbeitung und absoluter Termintreue. Bei uns stehen Ihre Bedürfnisse im Mittelpunkt – wir liefern maßgeschneiderte Lösungen, die überzeugen.

ERFAHRUNG UND EXPERTISE: UNSERE BASIS FÜR HÖCHSTE QUALITÄT

Unsere hohe Qualität basiert auf einem leistungsstarken Team, das in einem modernen Arbeitsumfeld mit langjähriger Erfahrung und einem hohen Maß an Engagement Ihre Anforderungen und Wünsche umsetzt. Um stets auf dem neuesten Stand zu bleiben, legen wir großen Wert auf regelmäßige Schulungen und Weiterbildungsmaßnahmen. So stellen wir sicher, dass unser Wissen immer den neuesten technologischen Entwicklungen entspricht und wir Ihnen die bestmöglichen Lösungen bieten können.



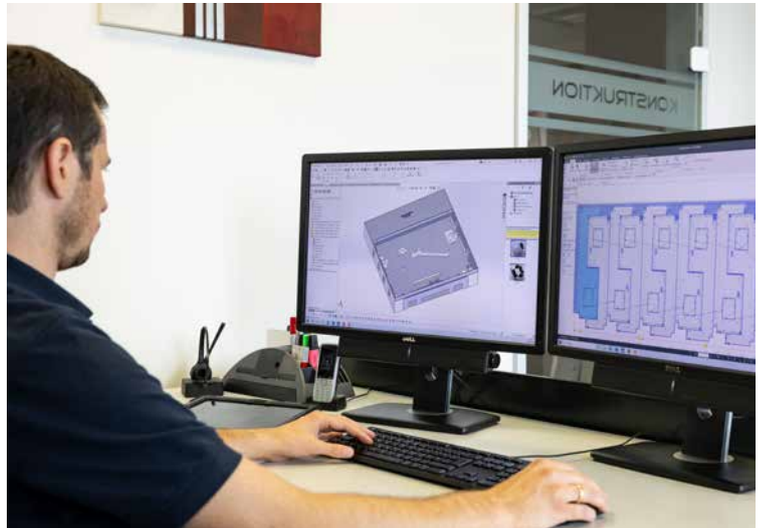
TECHNOLOGISCHE PRÄZISION, GEPAART MIT HÖCHSTER EFFIZIENZ

Ein hochmoderner und regelmäßig erneuerter Maschinenpark sorgt für ideale Produktionsbedingungen. Unsere Technologien umfassen stets aktuelle EDV-, PPS- und Programmiersoftware, die eine rasche Auftragsabwicklung und den reibungslosen Datentransfer bis hin zu den Fertigungsmaschinen ermöglichen. Wir setzen in allen Bereichen auf einen hohen Automatisierungsgrad und nutzen Industrieroboter sowie Fertigungszentren. Dies ermöglicht uns, große Stückzahlen bei attraktiv niedrigen Produktionskosten zu produzieren, ohne dabei an Qualität einzubüßen.



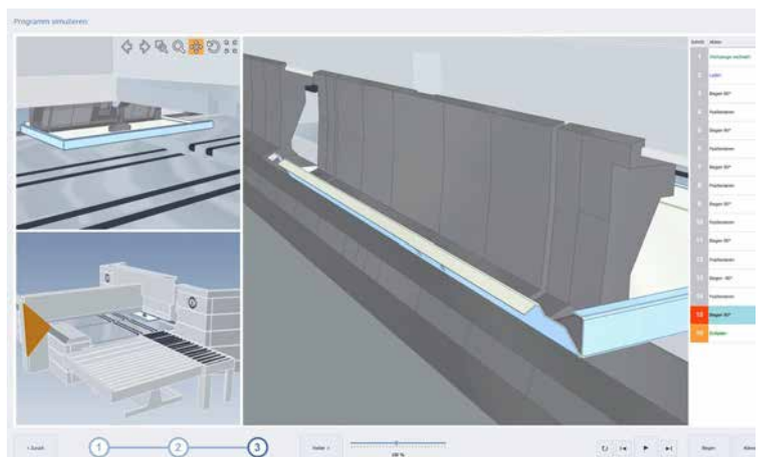
KONSTRUKTION

Vertrauen Sie auf unsere umfassende Expertise und die innovativen Ideen unserer Konstrukteure, um Ihre Produkte effizient und kostengünstig zu gestalten. Mit modernsten 3D/CAD-Systemen nutzen wir unsere gesamte Erfahrung und fortschrittliche Software, um Ihre Anforderungen zu erfüllen.



PROGRAMMIERUNG

Unsere hochmodernen Stanz-, Laser-, Kant- und Schweißmaschinen sowie automatisierten Fertigungsanlagen werden durch fortschrittliche Softwarelösungen optimal gesteuert. Perfekte Konstruktionspläne bilden die Basis unserer Arbeit, indem wir die Daten und Vorlagen unserer Kunden in gängigen Formaten nahtlos übernehmen. Erstklassige Verarbeitungsprozesse und höchste Qualität sind garantiert.



PRODUKTION

Wir setzen Ihre Vision in die Tat um: Egal ob kosteneffiziente Serienproduktion, innovativer Prototypenbau oder maßgeschneiderte Einzelstücke – Kimmel setzt auf modernste Fertigungstechnologien, um Ihr Produkt nach neuesten Standards herzustellen. Unser engagiertes Team und zuverlässige Bearbeitungsmaschinen garantieren reibungslose Abläufe. Wir wählen stets das optimale Verfahren aus einer Vielzahl verfügbarer Technologien, um Ihre individuellen Anforderungen effizient zu erfüllen – sei es in der Prototypenfertigung oder bei der Produktion konsistenter Großserien. Ein fortschrittliches PPS-System begleitet den gesamten Produktionsprozess, sorgt für idealen Kommunikationsfluss und gewährleistet höchste Transparenz.



QUALITÄT

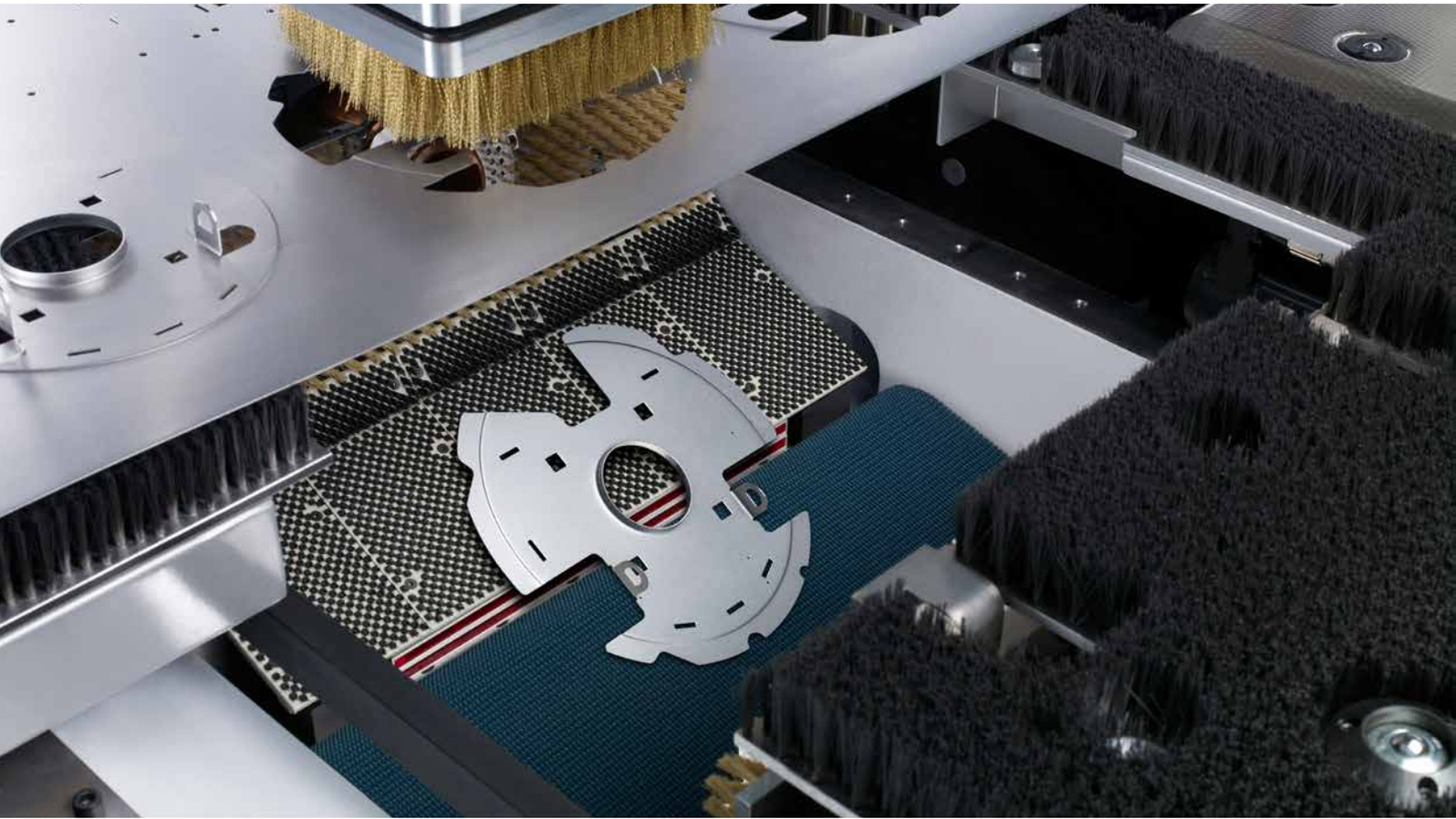
Unser Versprechen: Produkte, die Ihre hohen Qualitätsstandards genau erfüllen – pünktlich geliefert und zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Unsere engagierten Mitarbeiter und alle Produktions- und Geschäftsprozesse unterliegen einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess, um die Qualität stetig zu steigern. Unser Unternehmen ist nach DIN/ISO 9001:2008 zertifiziert und wird regelmäßig durch Überwachungsaudits geprüft.



LOGISTIK

Unsere leistungsstarke Logistik sorgt dafür, dass Ihr Produkt immer pünktlich und sicher ankommt. Egal ob just in time oder im Kanban-Verfahren. Wir bei Kimmel bieten Ihnen ein zuverlässiges Logistiksystem als letzten Schritt unserer integrierten Prozesskette. Seit Jahren beliefern wir unsere Kunden termingerecht und effizient. Wir haben unser Ziel erreicht, wenn Ihre Bestellung rechtzeitig und in einwandfreiem Zustand bei Ihnen eintrifft.





STANZEN & LASERN

Mit hochmodernen Stanz- und Lasermaschinen gewährleisten wir Ihnen schnelle Hauptzeiten, kurze Rüstzeiten und herausragende Werkstückqualität. Ob Einzelteile oder Großserien – wir fertigen stets auf höchstem Niveau und mit hoher Automatisierung. Dank unserer Spitzentechnologie von Trumpf können wir selbst komplexe Geometrien in einem einzigen Arbeitsschritt realisieren. Präzise und kantenfreie Schnitte sowie vielfältige Formgebungen wie Löcher, Gewinde und Umformungen sind unser Standard. Unsere vollautomatisierten Anlagen und schnellen Werkzeugwechsel unterstreichen unser Engagement für Effizienz und Qualität.

Vertrauen Sie auf unsere Kompetenz und Innovationskraft – damit führen wir auch Ihre Projekte zum Erfolg.



ENTGRATEN & SCHLEIFEN

Unsere Anlagen zum Schleifen und Entgraten setzen Maßstäbe in der innovativen Blechbearbeitung durch hocheffektive, beidseitige Entgratung und Kantenverrundung von gestanzten, sowie lasergeschnittenen Werkstücken in nur einem Arbeitsprozess. Gegenüber herkömmlichen Schleifmaschinen überzeugen sie durch effiziente Bearbeitungszeiten – egal ob aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium. Mit Bürsten und Schleifbändern entfernen wir scharfe Grate, reduzieren Verletzungsgefahren und verbessern die Materialqualität.

Ob vollständige Entgratung, Entzunderung, Kantenbrechen oder -verrunden, wir bieten Ihnen eine zuverlässige und effiziente Lösung an. Beim Brenn-, Plasma-, Laser-, Stanz- oder Nibbelverfahren entstehen oft scharfkantige Grate, die unsere präzisen Entgratungsverfahren effizient beseitigen.

Wir passen unsere Verfahren flexibel Ihrem Material und Ihren Anforderungen an.

ABKANTEN & BIEGEN

Unsere hochmodernen CNC-Abkantpressen, Biegezentren und automatisierten Biegezellen bieten erstklassige Lösungen für das Abkanten und Biegen von Bauteilen. Mit fortschrittlicher Technologie und präziser Steuerung garantieren wir passgenaue Ergebnisse in jeder Größe und Form. Besonders bei engen Radien und kleinen Schenkellängen zeigen unsere Maschinen ihre außergewöhnlichen Fähigkeiten. Dank unserer effizienten Prozesse und leistungsstarken Maschinen können wir auch hohe Stückzahlen in kürzester Zeit bewältigen. Unsere Kunden profitieren von präzise geformten Werkstücken und minimalen Durchlaufzeiten zur erheblichen Optimierung ihrer Produktionsprozesse.

Ob Einzelanfertigungen oder Serienproduktionen – wir liefern stets Qualität und Zuverlässigkeit.



PRESSEN & CLINCHEN

Unsere Pressmaschinen bieten herausragende Flexibilität durch manuelle und automatische Zuführung von Befestigungselementen wie Muttern, Bolzen, Gewindehülsen und Abstandsbolzen. Die moderne Touchscreen-Steuerung gewährleistet eine benutzerfreundliche und präzise Bedienung.

Dank schneller Werkzeugwechsel und der Möglichkeit, Toxen und Clinchen durchzuführen, erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten erheblich. Mit einer beeindruckenden Taktrate von bis zu 2400 Hüben pro Stunde kombinieren unsere Maschinen hohe Produktivität mit exzellenter Verarbeitungsqualität. Ideal für Anwendungen, die schnelle Umrüstzeiten und präzise Steuerung erfordern, optimieren unsere Pressmaschinen Ihre Produktionsprozesse und steigern Ihre Effizienz.



SCHWEISSEN & PUNKTEN

Unser Portfolio an Schweißverfahren beinhaltet Schutzgas-schweißen, Punktschweißen und Bolzenschweißen, die wir je nach den spezifischen Anforderungen entweder manuell, maschinell oder automatisiert ausführen. Mit modernster Technik, darunter hochpräzise Maschinen, CNC-gesteuerte Automaten und Schweißroboter mit integrierten Dreh- und Kipp-tischen, sind wir bestens für jede Herausforderung gerüstet.

Als Schweißexperten wissen wir genau, welche Technik für Ihr Projekt am besten geeignet ist.



PULVERBESCHICHTEN

In unserer hochmodernen Produktionsstätte setzen wir Maßstäbe in der Pulverbeschichtungstechnologie. Durch den Einsatz fortschrittlicher Verfahren wie dem Corona- oder Triboverfahren verleihen wir Stahl- und Aluminiumwerkstücken eine dauerhaft widerstandsfähige Oberfläche. Unsere vollautomatisierte Anlage ist darauf ausgelegt, Werkstücke in verschiedensten Formen und Größen präzise und effizient zu beschichten, selbst bei kleineren Produktionsmengen. Dabei verwenden wir ausschließlich hochwertige Beschichtungsmaterialien von führenden Herstellern, um die hohen Qualitätsanforderungen unserer Kunden sowie unsere eigenen Standards zu erfüllen. Wir entwickeln in Zusammenarbeit mit unseren Kunden die für Ihre spezifischen Bedürfnisse beste Beschichtungslösung.

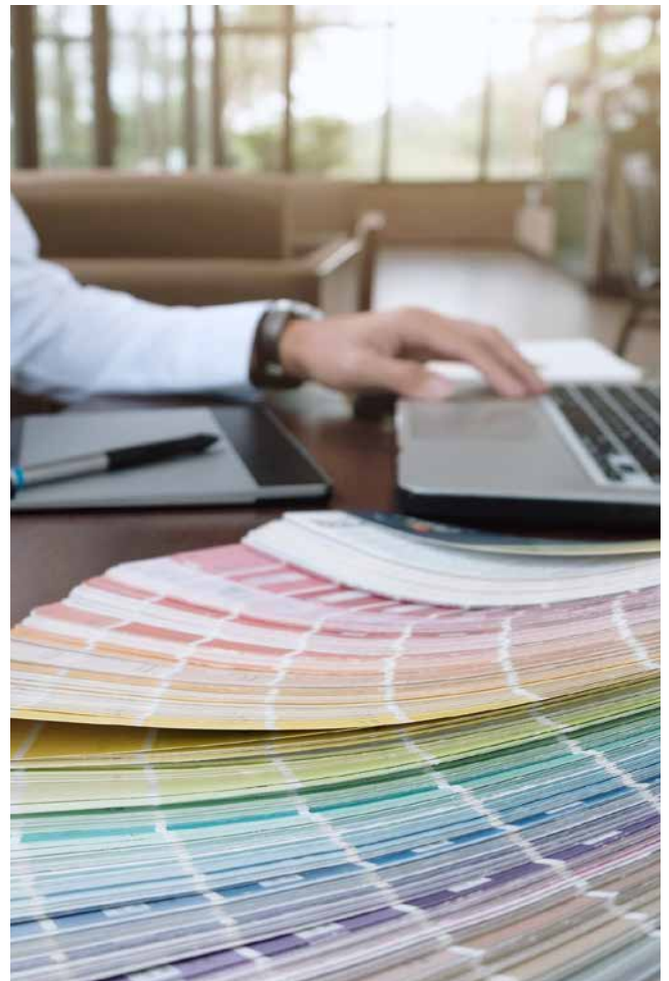






SIEBDRUCKEN

Wenn es darum geht, metallische oder lackierte Oberflächen mit präzisen und hochwertigen Drucken zu versehen, ist das Siebdruckverfahren unübertroffen. Unsere Erfahrung ermöglicht es uns, für jedes spezifische Projekt die ideale Vorgehensweise zu entwickeln und umzusetzen. Egal ob es sich um filigrane Details oder großflächige Designs handelt – wir sorgen dafür, dass Ihre Oberflächen nicht nur bedruckt, sondern veredelt werden. Vertrauen Sie auf unser Know-how, um Ihre Visionen in Perfektion zu realisieren.



DICHTSCHÄUMEN

Neben traditionellen Methoden bietet das maschinelle Dichtschäumen eine revolutionäre Möglichkeit, die Fertigung von Türelementen, Verkleidungen und Gehäusen effizienter und kostengünstiger zu gestalten. Durch den vollautomatisierten Prozess wird der Polyurethanschaum präzise und gleichmäßig über eine CNC-gesteuerte Düse direkt auf das Werkstück aufgetragen, was manuelles Eingreifen und aufwändige Lagerhaltung überflüssig macht. Dabei lässt sich der Schäumprozess perfekt an die spezifischen Anforderungen anpassen: von der Haftung und Temperaturbeständigkeit über die Härte der Dichtung bis hin zur mechanischen Belastbarkeit und chemischen Beständigkeit. Dieses Verfahren bietet somit nicht nur eine technologische Überlegenheit, sondern optimiert auch die Langlebigkeit der Produkte.



MONTIEREN

Um unser Leistungsportfolio für Sie zu komplettieren, bieten wir Ihnen zusätzlich die Konfektionierung und Montage Ihrer fertig produzierten Teile an. So stellen wir sicher, dass Ihre Bauteile perfekt auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmt und bereit für den sofortigen Einsatz sind. Als Systemlieferant für unsere Kunden ist die Montage ein wichtiger Bestandteil unserer Fertigung. Als Systemlieferant für unsere Kunden ist die Montage ein wichtiger Bestandteil unserer Fertigung.



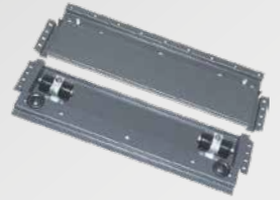
TFT-Bildschirmgehäuse

Branche: Elektroindustrie
Fertigung: Kombiniertes Stanzen/Lasern, Kanten, Punktschweißen, Pressen, Bolzenschweißen, Pulverbeschichten



Rollensockel für 19"-Serverschrank

Branche: Elektroindustrie
Fertigung: Stanzen, Roboterkanten, Schweißen, Bolzenschießen, Pulverbeschichten, Montieren



Verteilerschrank für Warmwasseraufbereitung

Branche: Heizung/Sanitär
Fertigung: Stanzen, Kanten, Biegen, Punkten, Pulverbeschichten, Montieren



Gehäuseabdeckung für Netzteil

Branche: Elektroindustrie
Fertigung: Stanzen, Richten, Kanten, Pressen



Doppeltürflügel für 19"-Serverschrank

Branche: Informationstechnik/EDV
Fertigung: Stanzen, Schwenkbiegen, Bolzenschweißen, Punktschweißen, Pulverbeschichten, Dichtschäumen, Siebdrucken, Montieren



EDV-Lüftergehäuse

Branche: Informationstechnik/EDV
Fertigung: Stanzen, Kanten, Pressen, Toxen



Tastaturgehäuse

Branche: Informationstechnik/EDV
Fertigung: Stanzen/Lasern, Kanten, Pressen, Bolzenschießen, Pulverbeschichten



Schaltschrank

Branche: Maschinenbau
Fertigung: Stanzen, Roboterbiegen/Schwenkbiegen, Schweißen, Bolzenschießen, Montieren



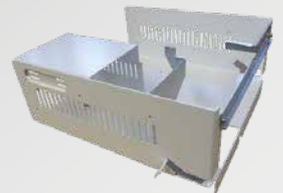
Schlitten für Höhenverstellung

Branche: Medizintechnik
Fertigung: Stanzen/Lasern, Kanten, Schweißen, Schleifen, Pulverbeschichten



Printerschacht

Branche: Elektronikindustrie
Fertigung: Stanzen/Lasern, Biegen, Pressen, Montieren, Pulverbeschichten



Plattenausleger

Branche: Möbelindustrie
Fertigung: Stanzen/Lasern, Biegen, Punkten, Schweißen, Pulverbeschichten



19"-Serverschrank

Branche: Informationstechnik/EDV
Fertigung: Stanzen, Schwenkbiegen, Punkten, Pressen, Schweißen, Bolzenschießen, Pulverbeschichten, Siebdrucken, Dichtschäumen, Montieren



Arbeiten bei der Kimmel GmbH & Co. KG bedeutet, Teil eines Unternehmens zu sein, das sich der modernen Blechfertigung auf höchstem Qualitätsniveau verschrieben hat. Unsere Mitarbeiter sind das Herzstück unseres Erfolgs. Ihre langjährige Erfahrung, gepaart mit viel Engagement, treibt die kontinuierliche Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen voran. In einem modernen, positiven Arbeitsumfeld fördern wir individuelle Kreativität, um die Erwartungen unserer Kunden stets zu übertreffen.

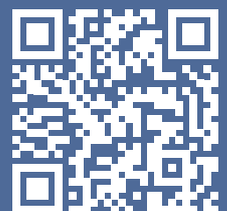
Unsere Arbeitsweise kombiniert Fachkompetenz mit modernster Technik. Durch die regelmäßige Modernisierung unseres Maschinenparks und unserer Softwarelösungen sichern wir höchste Effizienz und Qualität in jedem Schritt der Produktion. Bei Kimmel arbeiten Sie in einem Umfeld, das Innovation und Präzision vereint – mit dem Ziel, stets pünktlich und in höchster Qualität zu liefern.

Wenn Sie Teil eines Teams werden möchten, das stolz auf seine Arbeit ist, dann sind Sie bei uns richtig.



NEUGIERIG GEWORDEN?

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DIE
KIMMEL GMBH & CO. KG AUF UNSERER WEBSITE
UND ENTDECKEN SIE UNSER VIELFÄLTIGES
LEISTUNGSANGEBOT: WWW.KIMMEL-METALL.DE





WIR SAGEN DANKE

Wir möchten uns herzlich bei all unseren Partnern bedanken, mit denen wir seit 50 Jahren erfolgreich zusammenarbeiten. Eure Unterstützung und Zusammenarbeit haben maßgeblich zu unserem Erfolg beigetragen. Wir blicken zuversichtlich in die Zukunft und freuen uns auf viele weitere Jahre in vertrauensvoller Partnerschaft.

Wir freuen uns auf die nächsten 50 gemeinsamen Jahre!



MADE BY  **RAS**

MASCHINEN ZUR BLECHBEARBEITUNG

RAS Reinhardt Maschinenbau GmbH
 Richard-Wagner-Str. 4-10 · 71065 Sindelfingen
 +49-7031-863-0 · www.RAS-online.de

 **herbert eberl** GmbH
Bürotechnik

Ihr Partner für die Technik im Büro

- Archivierungslösungen, inkl. E-Rechnungen
- Dokumentenmanagement
- IT- / Netzwerktechnik
- Multifunktionsgeräte
- Telefonanlagen

Jetzt digital werden

www.eberl-buerotechnik.de

BRUGGER Haustechnik GmbH

Heizungstechnik | Sanitär | Sonnenenergie | Lüftungssysteme

Landauer Straße 27 · 94436 Simbach · T 09954 93050 info@brugger-haustechnik.de · www.brugger-haustechnik.de

YASKAWA



WELD MEISTER

MOTOMAN Roboter der AR-Serie haben YASKAWA zum Weltmeister beim Bahnschweißen gemacht. Setzen Sie auf diese Roboter. Sie werden begeistert sein.

YASKAWA Europe GmbH · Robotics Division · robotics@yaskawa.eu · Telefon +49-81 66-90-0 · www.yaskawa.eu



Ihr Partner für
Displays, Blenden
und Anzeigefenster...
Riebl-Produkte für
HMI-Anwendungen,
Bedienfelder und
Touch-Frontblenden.



RIEBL®
Siebdruck

Industrie-
kennzeichnung
mit System

RIEBL-Siebdruck GmbH
84030 Landshut/Ergolding
Schinderstraße 26
Tel.: 0871/73057

www.riehl-siebdruck.de



Innovationen rund ums Gerät. Kreativlösungen rund ums Design.

RIEBL Siebdruck - Ihr Partner für zukunftsorientierte Lösungen rund um den Siebdruck, Bedieneinheiten und Eingabesysteme. Auf RIEBL Frontfolien, Frontblenden, Tastaturfolien, Designfolien und unsere Kennzeichnungsprodukte verlassen sich Menschen weltweit.



KIMMEL GMBH & CO. KG

📍 Industriegebiet Falterhaid 52 a
94436 Simbach/Landau

☎ Telefon: 09954 93200-0

📠 Telefax: 09954 93200-200

✉ info@kimmel-metall.de

🌐 www.kimmel-metall.de