

KEMPER · SURFACE SERVICES



SERVICES

FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND METALLBAU
FOR THE METAL WORKING INDUSTRY AND CONSTRUCTION COMPANIES



SYNERGIES

SYNERGIEN

Kemper Surface Services bietet mit seinen Verbundunternehmen alutexx Metallsysteme, Kemper Oberflächentechnik und Koenigsdorf Oberflächentechnik alles aus einer Hand:

PULVERBESCHICHTUNG
ELOXAL / ANODISATION
ECC-BESCHICHTUNG
LASERSCHNEIDEN
BLECHABKANTUNGEN
SCHWEISSARBEITEN
CNC-PROFILBEARBEITUNG
DURCHGÄNGIGE LOGISTIK

Kemper Surface Services offers with our affiliated companies alutexx Metallsysteme, Kemper Oberflächentechnik and Koenigsdorf Oberflächentechnik everything from a single source:

POWDER COATING
ELOXAL / ANODIZING
ELECTRO CERAMIC COATING
LASER CUTTING
SHEET METAL BENDING
WELDING WORK
CNC PROFILE MACHINING
LOGISTICS

KEMPER · SURFACE SERVICES

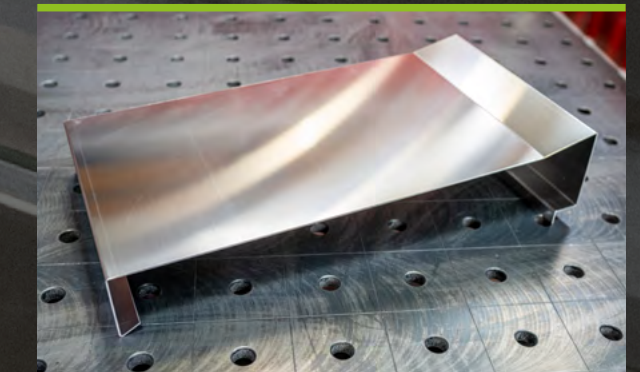


SHEET METAL BENDING

BLECHABKANTUNG

Wir verarbeiten Aluminium-, verzinkte Stahl- und Edelstahlbleche bis zu einer Länge von 4.000 mm. Von einfachen Winkeltkantungen bis zu komplexen Fassadenverkleidungen ist es uns möglich Ihre Vorgaben und Sonderanforderungen zu erfüllen.

We process aluminum, galvanized steel and stainless steel sheets up to a length of 4.000 mm. From simple angle bends to complex facade cladding, we are able to meet your specifications and special requirements.



LASER CUTTING

LASERSCHNEIDEN

Mit unseren Faserlasern liefern wir Ihnen präzise Alu-, Stahl- und Edelstahlzuschnitte in frei gestaltbaren Größen und Konturen, welche ohne Nachbearbeitung sofort montagefertig sind.

With our fiber lasers, we can supply you with precise aluminum, steel and stainless steel cuts in freely configurable sizes and contours, which are immediately ready for assembly without any further processing.

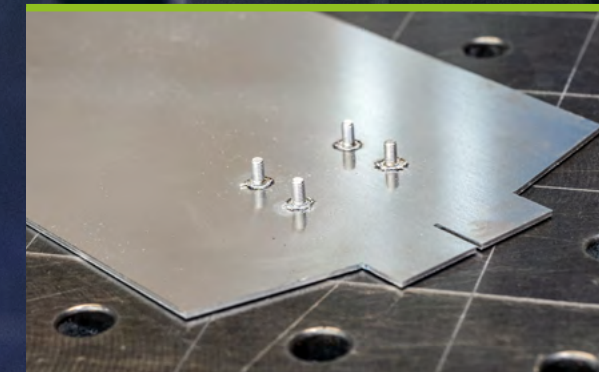


WELDING WORK

SCHWEISSARBEITEN

In unserem Schweißbereich fertigen wir individuelle Aluminium- und Stahlkonstruktionen in echter Handarbeit. Von Fassadenunterkonstruktionen über Zargenrahmen bis hin zu Dekorationselementen ist nahezu alles möglich.

In our welding area, we manufacture individual aluminum and steel constructions by hand. From facade substructures to frames and decorative elements, almost anything is possible.



CNC PROFILE MACHINING

CNC-PROFILBEARBEITUNG

Auf unseren Stabprofil-Bearbeitungszentren können wir Ihre Profile kurzfristig, vor oder nach dem Veredelungsvorgang, bearbeiten. Löcher, Fräsungen, Gewindebohrungen, Ausklinkungen und Abschnitte nach Ihren Vorgaben und Wünschen – wir sind für jede Hausforderung gerüstet. Die maximale Profillänge beträgt 9.000 mm. Selbstverständlich übernehmen wir auch die Lagerung Ihrer Rohprofilbestände (Konsi-Lager) und die komplette Bestandslogistik.

We can process your profiles at short notice, before or after the finishing process, at our bar profile processing centres. Holes, milling, threaded holes, notches and sections according to your specifications and wishes – we are equipped for every challenge. The maximum profile length is 9.000 mm. Of course, we also take care of the storage of your raw profile stocks (consignment warehouse) and the complete inventory logistics.

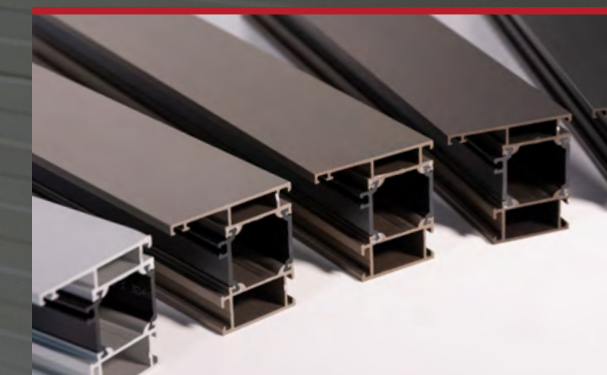


POWDER COATING

PULVERBESCHICHTUNG

Die Wahl des richtigen Beschichtungsmaterials und Systemaufbaus ist abhängig von den generellen Anforderungen an die Oberfläche bzw. an deren Beständigkeit gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse.

The choice of the right coating material and system structure depends on the general requirements for the surface and its resistance to weather and environmental influences.



ELOXAL / ANODIZING

ELOXAL / ANODISATION

Die Anodisation ist das ideale Verfahren zur Gestaltung von Aluminiumoberflächen. Sie bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz, macht Aluminiumwerkstücke äußerst witterungsbeständig und garantiert eine hohe Abriebfestigkeit.

Anodising is the ideal process for designing aluminium surfaces. It offers excellent corrosion protection, makes aluminium workpieces extremely weather-resistant and guarantees high abrasion resistance.

ELECTRO CERAMIC COATING

ECC-BESCHICHTUNG

Beschichtungen im ECC-Verfahren aus dem Hause Koenigsdorf sind von außerordentlicher chemischer und thermischer Beständigkeit. ECC vereint einen extrem hohen Korrosionsschutz und hervorragende Temperaturbeständigkeit mit ausgezeichneter Abriebfestigkeit.

Coatings using the Electro Ceramic Coating process from Koenigsdorf have exceptional chemical and thermal resistance. ECC combines extremely high corrosion protection and outstanding temperature resistance with excellent abrasion resistance.





Alles aus einer Hand:

**PULVERBESCHICHTUNG
ELOXAL / ANODISATION
ECC-BESCHICHTUNG
LASERSCHNEIDEN
BLECHABKANTUNGEN
SCHWEISSARBEITEN
CNC-PROFILBEARBEITUNG
LOGISTIK**

Everything from a single source:

**POWDER COATING
ELOXAL / ANODIZING
ELECTRO CERAMIC COATING
LASER CUTTING
SHEET METAL BENDING
WELDING WORK
CNC PROFILE MACHINING
LOGISTICS**



www.surface-services.com