

LK-Metallwaren GmbH



Am Falbenholzweg 36
Schwabach, Bayern 91126
Deutschland

Telefon: +49 (0)9122 6990

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Hallenheizung, Schallschutz, Wasseraufbereitung und Prozesstechnik LK-Metallwaren GmbH 91126 Schwabach LK Metallwaren 160 Jahre geballte Kompetenz 1862 als Spezialfabrik für Eisenbahnbeleuchtung gegründet hat sich LK Metallwaren seit den 1960er Jahren im Bereich Anlagenbau auf die fünf Kompetenzfelder: Hallenheizung, Schallschutz, Wasseraufbereitung, Prozesstechnik und Metallwaren konzentriert und sich in jedem dieser Anwendungsdisziplinen zu einem gefragten Spezialisten entwickeln können.

Unsere besondere Stärke liegt in der Entwicklung von Lösungen, die eins zu eins auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Dabei sind wir ebenso in der Lage, sehr spezifische wie in der Summe hochkomplexe Anforderungsprofile umzusetzen.

Hallenheizung Mehrwertfaktoren in optimaler Weise vereint
Bei uns finden Sie effiziente und klimafreundliche Systeme, die jeder Anforderung gerecht werden. Durch den hohen Wirkungsgrad der LK Hallenheizungen und Lüftungsanlagen werden Energieverbräuche erheblich gesenkt und somit Ihr Geldbeutel geschont. Unsere Lösungen für Sie Pfeil LK Lüftungsanlage REKUPfeil LK Lüftungsanlage RK-KPfeil LK Warmlufterzeuger GCSPfeil LK Warmlufterzeuger RBWPfeil LK Torluftschleier Pfeil LK Solarluftkollektor Pfeil LK Luftreiniger LRA 100 Pfeil LK Luftreiniger LRA-SPfeil LK Rückluft-Deckenventilatoren
Schallschutz Schallschutz und Schalldämmung für jede Anforderung
Wir von LK Metallwaren entwickeln seit 1978 erfolgreich Schallschutzkonzepte für

die unterschiedlichsten Branchen und Anforderungen. Detaillierte Schallpegelmessungen und Frequenzanalysen bilden bei uns die Grundlage für die Wahl der optimalen Lösung. Bauart und Montageaufwand werden dabei im Spannungsfeld zwischen maximaler Wirksamkeit und angemessener Wirtschaftlichkeit mit unseren Kunden abgestimmt.

Schallschutzkabinen
Maschineneinhausungen
Schalldämpfer für Lüftungsanlagen
Raumakustikkonzepte

Wasseraufbereitung
Leichtflüssigkeitsabscheider kommen klassischerweise überall dort zum Einsatz, wo Wasser von Ölen und anderen Leichtflüssigkeiten gereinigt bzw. separiert werden muss. Das ist in einer Vielzahl von Industriestandorten, aber auch in handwerklichen oder Dienstleistungsbetrieben (z. B. in Waschanlagen) der Fall.

LK Metallwaren greift bei der Konzeption und Herstellung von Abscheidersystemen auf jahrzehntelang bewährte, ausgereifte Technologien zurück. Dabei wird das Öl filterlos über ein doppelt wirksames Ölabscheideprinzip (kontinuierlicher und diskontinuierlicher Zulauf) in einen integrierten Ölspeicher separiert.

Leichtflüssigkeitsabscheider
Schlammfänge und Behälterbau
Filtration
Tangentialabscheider
CP-Anlagen
Wartung und Generalinspektion
Anlagenbau und Betriebsführung
Steuerung und Zubehör

Prozesstechnik
Spezialwärmetauscher und prozesstechnische Anlagen für Industrie und Gewerbe

Im Bereich der Prozesstechnik bietet LK Metallwaren innovative Anlagen für Industrie und Gewerbe, die enorme Energieeinsparungen bringen. Mit unserer LKPT Kompaktanlage und dem Spezialwärmetauscher sorgen wir für eine Reduzierung des Energiebedarfs Ihrer Maschinen und Geräte.

LKPT Kompaktanlage
Spezialwärmetauscher
Vertriebspartner

Seit 2006 fertigt LK Metallwaren Spezialwärmetauscher für unterschiedliche Industrieanwendungen; 2012 kam der Bau prozesslufttechnischer Anlagen für Lackier- und Trocknungsprozesse hinzu. Seitdem haben wir unser Knowhow immer

weiter ausbauen können und gehören heute zu den renommiertesten Anbietern in diesem Anwendungssegment. Metallwaren Verarbeitungsprozess Um die erforderliche Qualität und Präzision bei den Verarbeitungsprozessen zu gewährleisten, steht uns neben jahrzehntelang gewachsenem, professionellem Knowhow ein moderner, CNC-gesteuerter Maschinenpark zur Verfügung: darunter eine Laserschneidanlage, verschiedene Abkantbänke sowie ein vollautomatisches Schwenkbiegezentrum. Dazu verfügen wir über langjährige Erfahrung im Einsatz von Schweißverfahren (WIG & MAG). Auch weite Teile der Nachbearbeitung der gefertigten Komponenten können bei uns vor Ort vorgenommen werden, darunter: Beschichtungen Lackierarbeiten sowie Beizen

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)