



*Metall und mehr ...*

# **SCHLETT** GmbH





## *Schletter GmbH - Ihr kompetenter Partner*

Gegründet im Jahr 1983 von Ludwig Schletter sen. hat die Schletter GmbH bis heute ihren unternehmerischen Schwung beibehalten. Heute beschäftigt das stetig wachsende, mittelständische Familienunternehmen unter der Führung von Ludwig Schletter jun. 1200 Mitarbeiter und verfügt über 50.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche.

Wir haben uns entwickelt zu einem leistungsstarken Anbieter von Produkten der Solar- und Verkehrstechnik, von Messe und Werbung, Umwelttechnik, sowie individueller Lösungen. Egal, ob Handwerksbetrieb oder Großabnehmer - durch unsere Vielseitigkeit und große Bandbreite in der Produktion versetzen wir Sie in die Lage, Ihren anspruchsvollen Kunden alle erdenklichen Möglichkeiten anzubieten.





3

## *Handwerkliches Geschick und moderne Fertigung überzeugen*

Unser umfassendes Leistungsspektrum gewährleisten wir durch hochmotiviertes Fachpersonal und eine hohe Fertigungstiefe. Moderne Maschinenausrüstung, hohe Kapazitäten und die schnelle Lieferung zeigen die Leistungsfähigkeit unseres internationalen Industriebetriebes.

Ihre Aufträge fertigen wir am computergesteuerten Kant- und Schweißzentrum, an Nibbel-Laserschneidanlagen und am neuen Presswerk. Mit einer Presskraft von 3300t entstehen bis zu 18m lange Aluminium-Profile.

Dabei erstellen wir nicht nur eine optimale Fertigungsstrategie, sondern sorgen auch dafür, dass Sie ein komplett endbearbeitetes Produkt inklusive versandfähiger Verpackung erhalten.

Die Schletter GmbH erschließt Rationalisierungspotenziale, gewährleistet die Einhaltung der Qualitätsstandards und übernimmt die Verantwortung für die komplette Fertigungs- und Lieferkette.





4

## *Innovativ - flexibel - professionell* *Profitieren Sie von unserer Erfahrung*

Mit der Schletter GmbH genießen Sie entscheidende Vorteile: innovative Ideen und professionelle Projektabwicklung. Und doch haben wir uns die Flexibilität des Mittelstands erhalten, dank schlankem Management und kurzer Entscheidungswege.

Von der Klein- bis zur Großserie, vom einfachen Profil bis hin zu komplexen Systemen - lassen Sie sich von unserer Leistungsstärke beeindrucken.

Damit auch der Preis stimmt: Wir kalkulieren auf Basis unserer eigenen Erzeugungskosten und optimieren die Wertschöpfung zugunsten des Kunden. Durch eine hundertprozentige Eigenfertigung am Standort, einen internen Werkzeugbau und internationaler Rohstoffbeschaffung ergeben sich für Sie klare Wettbewerbsvorteile.

Wir legen großen Wert darauf, dass sich sämtliche Prozesse jederzeit detailliert nachvollziehen und reproduzieren lassen – und zwar von der Anfrage bis zur Auslieferung. Konsequente Reklamationsnachverfolgung optimiert diesen Prozess stetig.

Ein klar strukturierter, durchgängiger Materialfluss sorgt für schnelleren Durchlauf und damit für kürzere Lieferfristen. Die Auslieferung erfolgt Just-In-Time an unserem verkehrsgünstig gelegenen Produktionsstandort im Herzen Oberbayerns.





## Unser Flaggschiff Intelligente Solar Montagesysteme



Als europäischer Markt- und Technologieführer im Bereich professioneller Montagesysteme bieten wir Ihnen verschiedene Arten der PV-Modulbefestigung an. Unsere Systeme vereinen optimale statische Auslegung, kurze Montagezeiten mit Wirtschaftlichkeit, ansprechendem Design und höchster Beständigkeit. Auf alle Systeme erhalten Sie von uns 10 Jahre freiwillige Haltbarkeitsgarantie\*. Mit diesen Leistungen sind wir der Schrittmotor im Markt. So lieferten wir bereits Systeme für eine Anlagenleistung von über 1000 MW.

Das Schletter PV-Montagesystem ist als modulares Baukastensystem mit universell verwendbaren hochwertigen Komponenten (Aluminium / Edelstahl) aufgebaut und ermöglicht Ihnen jedes Modul in fast jeder beliebigen Montagesituation zu installieren. Das System besteht aus vielen langjährig bewährten Systemkomponenten und wird ständig durch neu entwickelte Bausteine kompatibel ergänzt. Sie können bei Schletter Einzelkomponenten oder komplett zusammengestellte und konfektionierte Montagesätze beziehen. Durch unsere große Lagerflächen sind wir in der Lage, kurze Lieferzeiten zu gewährleisten.

Außerdem bieten wir unseren Kunden persönlichen technischen Support und regelmäßige Schulungsveranstaltungen zur PV-Anlageninstallation, für Freilandanlagen, sowie zu Blitzschutz und zum Umgang mit unserer Kalkulationssoftware.

\*Weitere Informationen und Garantiebedingungen unter [www.schletter.de](http://www.schletter.de)





Gepäckablagen aus eigener Konstruktion



6

## Richtungsweisend auf allen Wegen Verkehrstechnik

Als zuverlässiger Zulieferer mit hohen Produktionskapazitäten liefern wir viele Produkte für Waggonbau, Automobilindustrie und Schiffsausstattung.

Wir sind qualifiziert zum Schweißen von Schienenfahrzeugen mit der Zertifizierungsstufe CL1 nach DIN EN 15085-2. Eine Beschichtungsanlage gemäß dem Qualitätsstandard DB-TL 918340 veredelt die Oberfläche Ihrer Produkte.

Triebzug DB Führerpult



P-CHARGE ist die innovative Lade-station für Ihre Elektrofahrzeug-Flotte. Wir fertigen für Sie nach Ihren Vorgaben und in folgenden Ausstattungsvarianten:

- 1 bis 4 gleichzeitige Ladevorgänge
- Unterschiedliche Abrechnungsarten wie z.B. bargeldlos, Münzeinwurf, Chip
- Verschiedene Bauformen (Freistehend, Master-Slave-System, Wandmontage)
- In Verbindung mit Photovoltaik-Anlagen einsetzbar
- Ideale Ergänzung zum Park@Sol Carport-System von Schletter



## Ihr Image im besten Licht Messe & Werbung

Sichern Sie Ihren Erfolg auf ganzer Linie mit individuellen Messeständen und Ausstellungskonzepten von Schletter.

Wir helfen und unterstützen Sie gerne bei der technischen Planung Ihres Messestandes und fertigen diesen nach Ihren Vorgaben und Wünschen. Mit hochwertigen Materialien rücken wir Ihr Unternehmen ins richtige Licht, damit Ihre Firmenidentität beim potenziellen Kunden ankommt.

Schletter fertigt in Ihrem Auftrag Ladeneinrichtungen aus Metall auch in Kombination mit anderen Materialien wie Aluminium, Glas oder Edelstahl.

Von der klassischen Plakatwand über Hinweisschilder bis zum digitalen Info-Terminal fertigen wir für Sie langlebige Produkte für Werbung und den POS.





## Für ein sauberes Stadtbild Umwelttechnik

Als Leichtbau-Spezialist bieten wir Ihnen eine breite Produktpalette von Containern und Entsorgungssystemen. Wir fertigen die modulare TidyLine-Containerserie von 2 m<sup>3</sup> bis 5 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen mit Einwurfoffnungen für Glas, Papier, Textil oder Kunststoffe. Mit unserem umfangreichen Spektrum sind wir in der Lage, auf den Bedarf Ihrer kommunalen Müllverwertung individuell einzugehen.

Für einen ordentlichen Eindruck Ihrer Stadt liefern wir ebenfalls innovative Unterflur-Containersysteme. Unter form-schönen und dezenten Einwurfsäulen verbirgt sich ein durchdachtes Containersystem mit großem Fassungsvermögen.

Stadtmöblierung mit System - Das Schletter Stadtmöbelprogramm umfasst eine Bandbreite von der Wartehalle über Info-Terminals bis hin zu Wegeleit- und Werbesystemen, sowie eine Vielzahl von aufeinander abgestimmten und modularen Produkten für Kommune, Firmengelände und öffentliche Plätze.

Durch eine energieautarke Ausstattung, zum Beispiel mittels integrierter Photovoltaik-Module, erschließen sich Ihnen neue und interessante Möglichkeiten in der Planung und Umsetzung. Modernste LED-Beleuchtungstechnik und effiziente PV-Technik inklusive.





Rednerpult des Deutschen Bundestages in Berlin

## Individuell statt generell Projekte

Ob exklusives Einzelstück oder Serienproduktion - Wir bieten Ihnen zahlreiche Möglichkeiten der modernen Metallverarbeitung in besonderer Qualität und Flexibilität. Fachwissen und maßgeschneiderte Lösungen, auf Sie angepasst.

Kurz gesagt: Sie entwickeln die Idee - wir produzieren eine passgenaue Lösung. Einfallsreich und ohne Umwege.

Deckenverkleidung des Kreuzfahrtschiffes AIDA

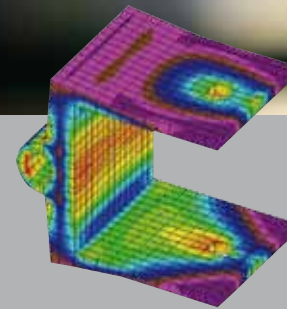


Das Bockerl - klein, leicht und wild



Mit dem Bockerl wird der Downhill-Ride zum außergewöhnlichen Erlebnis. Sprünge, scharfe Kurven, rasante Abfahrten - das Bockerl bietet jedermann den absoluten Funfaktor! Damit Sie auch auf der Piste wirklich auffallen, haben wir 2005 die Idee des Bockerl zum Ski-Bockerl weiterentwickelt, das seitdem Ski- und Snowboardfahrern die Show stiehlt.

Auf zahlreichen Messen wie z.B. der ISPO ist die Schletter GmbH mit dem Bockerl und dem Ski-Bockerl selbstverständlich vertreten - besuchen Sie uns!



10

## Service und Qualität stehen für unser Handwerk

Absolute Verlässlichkeit und persönlicher Kontakt zum Kunden sind Grundlage unserer Arbeit. Unser Team setzt sich beständig dafür ein, dass auch Sie zu unserem zufriedenen Kundenstamm gehören.

Bei der Schletter GmbH stellen wir seit jeher höchste Qualitätsansprüche an uns selbst. Eingehende Prüfungen im Rahmen eines zuverlässigen Qualitätsmanagements sind eine Selbstverständlichkeit für uns.

Schon seit vielen Jahren beliefern wir deshalb namhafte Hersteller in der Energie- und Automobilbranche.

Mit konsequenter Mitarbeiterbildung und als einer der größten Ausbildungsbetriebe in der Region sichern wir die Qualität der Prozessplanung und Kompetenz unseres Fachpersonals.

Sowohl vor als auch nach dem Kauf bieten wir Ihnen umfassende Serviceleistungen. So ermöglichen Ihnen z.B. diverse Software-Downloads eine umfassende PV-Gestellplanung.

Das Ergebnis unserer Anstrengungen kann sich sehen lassen: Unsere Produkte werden ständig von unabhängigen Instituten überwacht. Das betrifft auch die verwendeten Materialien, Planungs-Tools, Auslegungstabellen und nicht zuletzt die Fertigung selbst.

Wir sind seit 10 Jahren erfolgreich zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Ebenso:

DIN EN ISO 3834-2

DIN EN 15085-2, Klasse CL-1

DIN V 4113-3, Klasse C (Aluminium)

DIN 18800-7, Klasse E (Stahlbauten)





## Unsere Vision - Ihre Zukunft

Als innovativer Problemlöser freuen wir uns über jede Herausforderung durch unsere Kunden. Die Schletter GmbH ist Inhaber zahlreicher eingetragener Schutzrechte.

Aber wir schauen auch stets über den Tellerrand unserer aktuellen Projekte hinaus: Wohin gehen die Trends der Zukunft? In welche Richtung bewegen sich Technik und Gesellschaft?

Zukunftsweisende Technologien garantieren eine hohe Investitionssicherheit. Wir arbeiten in nachhaltigen Branchen wie Solartechnik und Elektromobilität und setzen auch selbst auf die Zukunft:



Mit ressourcenschonender Energieerzeugung durch eine 4,5 MW PV-Dachanlage decken wir bis zu 70 % unseres eigenen Energiebedarfs. Unser Unternehmensgebäude ist mit einem intelligenten Heizkonzept ausgestattet, durch Wärmedämmung im gesamten Gebäude und Rückgewinnung der Verlustwärme an den Anlagen. Eine Klimatisierung wird überflüssig. Eine mit Palettenrestholz befeuerte 500 kW-Hackschnitzelheizung und modernste Fertigungsprozesse vermeiden Umweltbelastungen.



Nibbelanlage TruPunch 5000



12

## Ihre Möglichkeiten im Überblick

	Maschinelle Verarbeitung	Material / Medium	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe / Dicke (mm)
<b>Trennen</b>					
Sägen	Kasto, Elumatec, Kaltenbach Anlagen	Profile, Rohre	18.000	600	500
Nibbeln	Trumpf Nibbler	Stahl, Alu, Edelstahl	3.000	1.500	8
Lasern	Großformat 6 kW; Trumpf Laseranlage	Aluminium Stahl Edelstahl	3.000	1.500	15 25 20
Rohrlaser	3,6 kW; Innovative Rohrkonstruktionen, Design- gestaltungen (Verbindungen, Knickrohre)	Alumimium Stahl Edelstahl	6.000	Ø 250	6 8 7
Stanz-Lasern	Trumpf Anlagen	Alumimium Stahl Edelstahl	3.000	1.500	5 5 4
Stanzen	EBU, Peddinghaus, Wolff Stanzanlagen; Presskraft 40 - 250 t vom Coil	Alumimium Stahl Edelstahl	Coil	60 35 35	6 8 8
Pressen	Presskraft 400 t	auf Anfrage			



Europas modernste Aluminium-Strangpressanlage im neuen Schletter Presswerk



TruLaser 5030



	Maschinelle Verarbeitung	Material / Medium	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe / Dicke (mm)
<b>Umformen</b>					
Strangpressen	Strangpressanlage Pressezzi; Presskraft 3300t mit vollautomatischer Verpackungsanlage	Aluminium	18.000	Ø 250	
Kanten	Trumpf, RAS Anlagen; Vollautomatisches Biegezentrum	Div. Bleche	4.000 6.000	2.000 1.000	8 1
Biegen	Freiformbiegemaschinen	Rohre		Ø 60	
Rundbiegen	3-Walzen-Biegemaschinen (Min. Radius: 300 mm)	Aluminium Stahl Edelstahl		3.000	8 6 5
Rollumformen	Herstellung von Profilen	Stahl		500	5
Richten	ARKU Richtmaschine	Div. Bleche		1.650	50

	Maschinelle Verarbeitung	Material / Medium	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe / Dicke (mm)
<b>Spanende Bearb.</b>					
Drehen	Index, GDW Drehmaschinen	Stange Futter	600 1.500	Ø 60 Ø 520	
Fräsen	AXA, Haas, Alzmetall Fräsmaschinen mit bis zu 5 Achsen	beliebig	6.000	900	900
Bohren	CMA CNC-Koordinatenbohrmaschine	beliebig	6.000	100	200
Flachschleifen	ELB Schleifmaschine	Div. Stähle	600	400	150
Schleifen	Band-, und Nassschleifmaschinen	Div. Bleche	2.000	900	20
Gleitschleifen	für Kleinteile, vollautomatisch	auf Anfrage			
Entgraten	Diverse Entgratmaschinen	Div. Bleche		900	3

14

<b>Fügen</b>					
Schweißen	Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-2; Umfangreiche Schweißzulassungen; Alle gängigen Schweißverfahren	Aluminium, Stahl, Edelstahl			
MAG-Schweißen	Robotik-Schweißanlagen	Stahl			
Laser-Schweißen	4 kW Robotik-Schweißanlagen	Aluminium, Stahl, Edelstahl	3.000	600	auf Anfrage
Bolzenschweißen		Alu, Edelstahl	M3 - 25		
Löten	Hart- und Weichlöten	auf Anfrage			
Clinchen	BTM hydraulische Clinchmaschine	auf Anfrage			

<b>Oberfläche</b>					
Strahlen	Rösler Muldenband Chargenanlage, Schick Rollbahnstrahlanlage	Glasperlstrahlen, Sandstrahlen	800 l Fassungsvermögen		
				1.000	500
Beizen	Siedentop Beizanlage	Edelstahl	6.000	2.000	2.000
Pulverbeschichten	PU-Beschichtung nach Qualitätsstandard DB-TL 918340		6.000	1.000	2.500
Nasslackierung		beliebig	6.000	1.000	2.500
Laserbeschriften	Trumpf TruMark	beliebig	500	1.000	400
Schraubenbeschichtung	Gleitmo-Beschichtung gegen Kaltverschweißung	Edelstahlschrauben			



Rollumformen, Kant- und Lötarbeiten in einer von 14 Werkshallen. Deren Verbindung bildet die lichterfüllte Magistrale.



Vollautomatisches Sägen am Elumatec SBZ610



	Maschinelle Verarbeitung	Material / Medium	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Höhe / Dicke (mm)
<b>Peripherie</b>					
CAD	Import aller gängigen 3D-Datenmodelle, Bearbeitung im Autodesk	auf Anfrage			
Rapid Prototyping	3D-Modelldruck in Farbe; Z Corporation Z510	Gips	250	350	200
Messen	Qualitätsprüfung, Roell Zugmaschine	beliebig	2.000	1.000	600
Montage	Endmontage der Bauteile	auf Anfrage			
Konfektionierung	Palletierroboter KUKA	auf Anfrage			
Verpacken	Vollautomatische Zähl- und Verpackungsanlage mit stückzahlgenauer Auftragsabwicklung	auf Anfrage			



**Schletter GmbH**  
Alustraße 1  
83527 Kirchdorf/Haag i. OB  
[www.schletter.de](http://www.schletter.de)

*Ihr Dra  
zu uns*



**Vertriebsinnendienst**

Tel.: +49 8072 9191 – 480  
Fax: +49 8072 9191 – 9480  
Mail: [vertriebsinnendienst@schletter.de](mailto:vertriebsinnendienst@schletter.de)

**Technische Beratung Solar**

Tel.: +49 8072 9191 – 201  
Fax: +49 8072 9191 – 9201  
Mail: [anfragen@schletter.de](mailto:anfragen@schletter.de)

**Anfragen**

Tel.: +49 8072 9191 – 194  
Fax: +49 8072 9191 – 9194  
Mail: [leichtmetallbau@schletter.de](mailto:leichtmetallbau@schletter.de)

**Auftragsbearbeitung**

Tel.: +49 8072 9191 – 205  
Fax: +49 8072 9191 – 9205  
Mail: [bestellung@schletter.de](mailto:bestellung@schletter.de)

**Logistikservice**

Tel.: +49 8072 9191 – 206  
Fax: +49 8072 9191 – 9206  
Mail: [service@schletter.de](mailto:service@schletter.de)

**Schulungsinformationen**

Tel.: +49 8072 9191 – 209  
Fax: +49 8072 9191 – 9209  
Mail: [seminar@schletter.de](mailto:seminar@schletter.de)

Für die umfassende und kompetente Beratung bei Ihrer Planung und für Fragen zur Logistik und Auftragsbearbeitung stehen Ihnen unsere Mitarbeiter werktags von 7:00 bis 17:00 Uhr zur Verfügung.