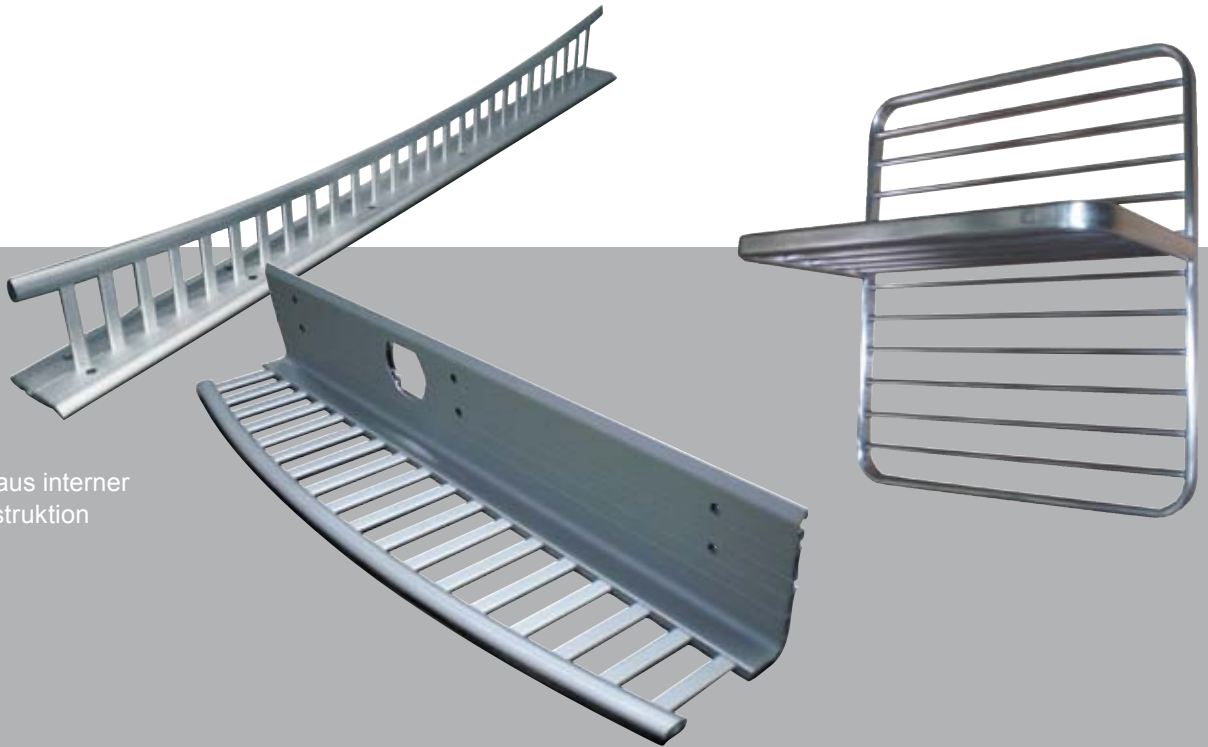


# Verkehrstechnik





Gepäckablagen aus interner technischer Konstruktion

2

## Setzen Sie auf unsere Erfahrung Bahnindustrie

Durch Schnelligkeit, Präzision und modernste Fertigung wurde Schletter zu einem bevorzugten Partner der europäischen Bahnindustrie.

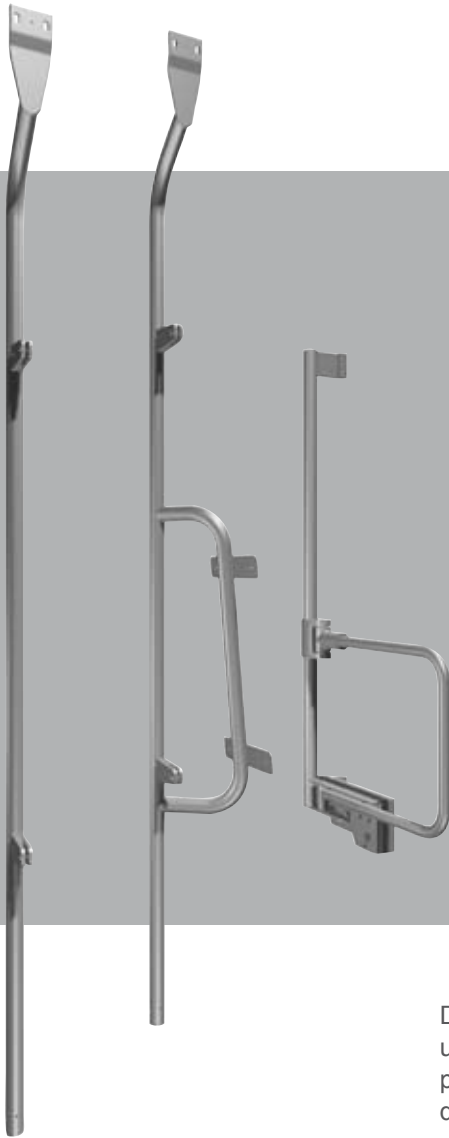
Ein professionelles Qualitätsmanagement und die Leistungsfähigkeit von 1000 Mitarbeitern auf ca. 40.000m<sup>2</sup> Fertigungsfläche ermöglichen die Fertigung von Waggonausstattungen im Nah- und Fernverkehr, für den schienegebundenen Nahverkehr, sowie für Straßenbahnen und Busse.

Wir sind Systemlieferant für Komponenten von der einfachen Trittleiste über Edelstahl-Haltestangen in den unterschiedlichsten Formen bis hin zum kompletten Innenausbau-Konzept.

Dabei können wir Sie fachgerecht mit dem gesamten Entwicklungsprozess vom Design über die Konstruktion bis hin zur Dokumentation unterstützen.



Triebzug DB  
Führerpult



3

Die Verarbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium stellt unsere Kernkompetenz dar. Bei Elementen aus verschiedenen Materialien setzen wir auf die Zusammenarbeit mit bewährten Partnern für Holz-, HPL- und Glasbearbeitung.

Nutzen Sie jahrzehntelange Erfahrung!  
Wir fertigen für Sie:

- Haltestangen
- Trennwände
- Gepäckablagen
- Zwischentüren
- Befestigungslösungen
- Fensterrahmen
- Abfallbehälter
- Verkleidungen für Decken, Seitenwände, Türportale
- Deckenvouten
- Behälter für Innen und Aussen
- Türen
- Leichtbauelemente
- Sondereinbauten
- Aufarbeitungen

Unsere Produkte entsprechen selbstverständlich uneingeschränkt den geltenden Normen, Qualitäts- und Brandchutzanforderungen.





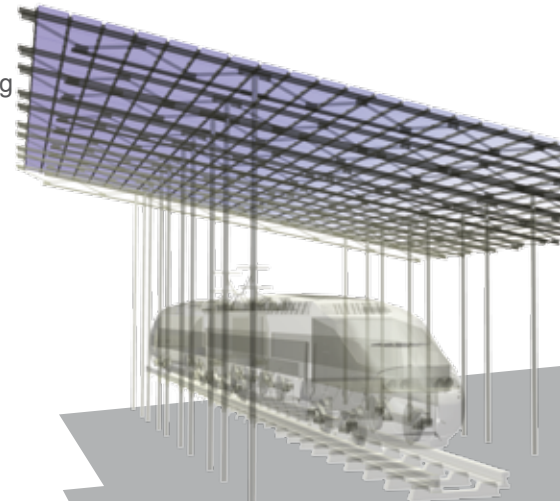
4

### An der Schiene

Das Schletter Stadtmöbelprogramm umfasst eine Bandbreite von aufeinander abgestimmten und modularen Produkten für die Verkehrsinfrastruktur.

Bei Interesse senden wir Ihnen gerne weitere Informationen zu:

- Wartehallen
- Sitzbereichen
- Info-Terminals
- Wertstoffbehältern
- Wegeleitsystemen
- Werbesystemen
- Parkgaragen
- Duplexgaragen
- SL-Sol - Solare Außenbeleuchtung
- PvRail - Solare Bahnsteigüberdachung





5

## *Vielseitig und beständig Automobil- und Schiffsausstattung*

In Jahrzehnten haben wir uns eine hohe Fertigungskompetenz in der Verarbeitung von Aluminium, Stahl und Edelstahl erworben. Heute können wir Ihnen hochqualitative Lösungen für die Automobilindustrie aus unserem Haus anbieten.

Für den Schiffbau erhalten Sie von uns Produkte aus korrosionsbeständigem Edelstahl für die maritime Verwendung im Innen- und Aussenbereich.

Wir beraten Sie gerne!

Deckenverkleidung  
des Kreuzfahrtschiffes AIDA Luna



Sanitäreinrichtung





Quelle: TÜV Süd



## Immer die Nase vorn Elektromobilität

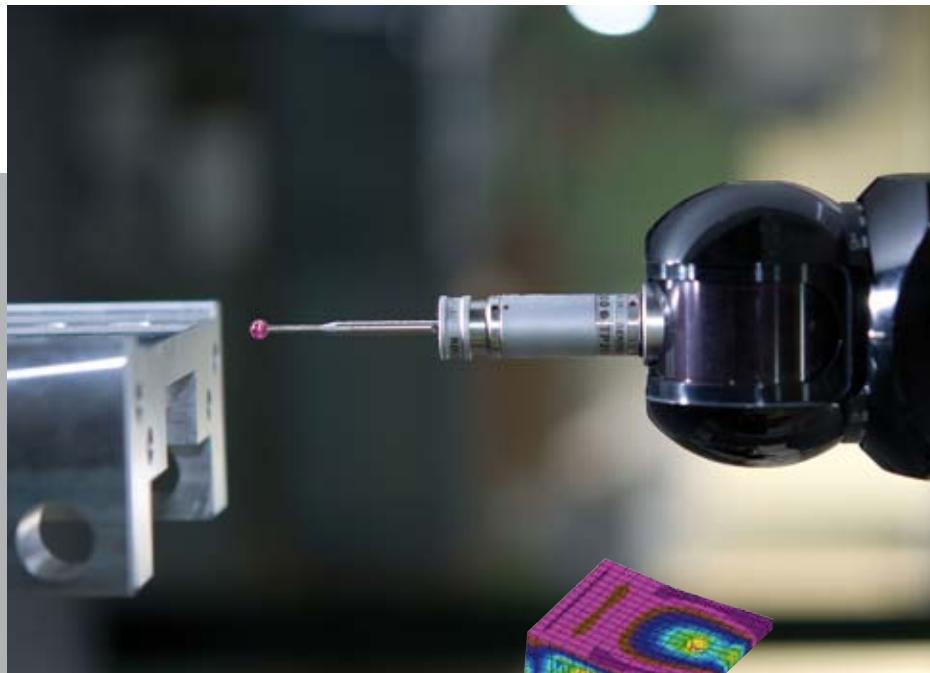
Das Schletter P-CHARGE-System ist eine komplette Bauserie von Ladestationen für Elektrofahrzeuge für unterschiedlichste Anforderungen im privaten und öffentlichen Bereich. Von der einfachen Ladesäule für Elektrofahräder, Roller und Elektroautos über komplette Parkplatzsysteme für Kaufhausketten, kommunale Parkhäuser und Parkplätze bis hin zu kompletten Lade- und Abrechnungssystemen für die Elektrofahrzeugflotten der Zukunft – das System P-CHARGE wird jeweils auf Kundenwunsch konfiguriert. Die einzelnen Säulen werden je nach Anforderung mit den passenden Stecksystemen ausgerüstet.

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)
- Ideale Ergänzung zum Park@Sol Carport-System von Schletter

Die Ladestation P-CHARGE ist einfach zu installieren und nahezu wartungsfrei. Durch den modularen Aufbau und verschiedenste Bauformen lässt sich die Ladestation optimal in öffentliche Räume integrieren. Die intuitive Bedienung mittels Display und großen Bedienelementen ermöglichen ein komfortables Aufladen von mehreren Fahrzeugen gleichzeitig.





## Service und Qualität stehen für unser Handwerk

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.

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

Wir sind qualifiziert zum Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach DIN 15085-2 mit der höchsten Zertifizierungsstufe CL 1.

Eine Beschichtungsanlage gemäß dem Qualitätsstandard DB-TL 918340 veredelt die Oberfläche Ihrer Produkte (Aluminium bzw. Stahl).

Unsere weiteren Zertifizierungen:

- Schweißtechnische Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO 3834-2:2006
- Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2002-09, Klasse E
- Herstellerqualifikation zum Schweißen von Aluminiumbauten nach DIN V 4113-3, Klasse C
- Herstellerqualifikation nach DIN 2303, wehrtechnische Produkte, Q2, BK1





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

*Ihr Draht  
zu uns*



**Vertriebsinnendienst**

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

**Auftragsbearbeitung**

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

**Anfragen**

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

**Logistikservice**

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