



Lichtgitter-Service

Schnell. Spezialisiert.
Servicestark.

Aufmaß

Schwachstellenanalyse

Schulungen

Baustellenbetreuung-/beratung



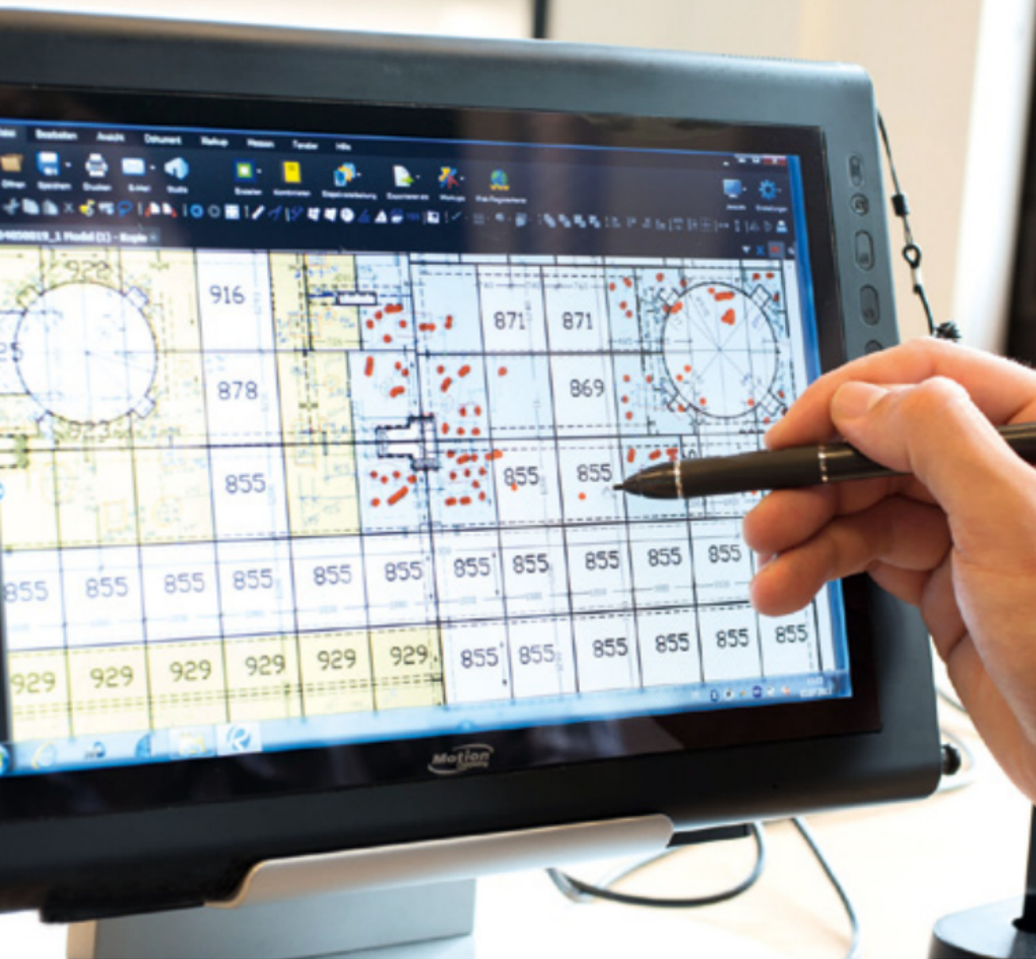
Aufmaß

Passgenaue Bodenbeläge auch in schwierigen und komplizierten Situationen stellen für uns kein Problem dar. Ob vor der Montage oder im Zuge des After-Sales-Services, unser geschultes und zertifiziertes Aufmaßteam steht Ihnen vom Aufmaß bis zur As-Built-Dokumentation gerne zur Verfügung.

Ihre Vorteile

- : Erstellung von As-Built-Dokumentationen für zukünftige Verwendungen
- : Herstellung und Lieferung von passgenauen Produkten
- : Analyse des Altbestandes und Konzeption der Austauschmöglichkeiten der aufgemessenen Bereiche
- : Technische Beratung vor Ort
- : Einsatz modernster Mess- und Dokumentationstechnik
- : Durchführung von Aufmaßen auch unter schwierigen Randbedingungen (z.B. Einsatz von PSA gegen Absturz)
- : Zertifiziertes und baustellenerfahrenes Fachpersonal (Höhentauglichkeitszertifikate, personenbezogene SCC-Zertifikate)

**Gerne erstellen wir Ihnen hierüber ein Angebot.
Sprechen Sie uns an!**



Aufmaßsituation



Mangelhafte
Beläge bergen
viele Gefahren,...



...fachmännisch
geplante Gitterrost-
beläge beseitigen
diese Gefahren.



Begehung und Schwachstellenanalyse

Sie haben Gitterroste oder industrielle Bodenbeläge im Altbestand und sind unsicher, ob diese noch den technischen Regelwerken entsprechen?

Dann analysieren wir gerne die Schwachstellen und fassen die Erkenntnisse in einem Bericht zusammen.

Nach einer intensiven Begehung vor Ort erstellen wir Ihnen eine umfangreiche Dokumentation des Ist-Zustandes einschließlich der festgestellten Mängel.

Der Bericht dient dazu ein entsprechendes Sanierungskonzept festzulegen. Die unterschiedlichen Gewichtungen helfen Ihnen dabei, den zeitlichen Rahmen der notwendigen Sanierungen eventuell zu strecken, damit Sie Ihre Kosten jederzeit steuern können.

ZIEL: Unfallrisiko und Ausfallstunden senken, Arbeitssicherheit erhöhen!



Schulungen

Welcher industrielle Bodenbelag ist für welche Anwendung der Richtige?
Gerne beantworten wir Ihnen diese und weitere z.B. statische Fragen in einer individuellen Schulung an Ihrem Standort.

Inhalt der Schulung:

- : Auswahl geeigneter Bodenbeläge
- : Dimensionierung von Gitterrosten (statische Betrachtung), Einzellasten, verteilte Nutzlasten
- : Quadratische Einzelroste und deren Folgen
 - Festlegen von geeigneten Maßnahmen
- : Richtige Auswahl von Befestigungsmaterialien
- : Inhalte eines Verlegeplanes
- : Der Gitterrost im Grenzbereich – wie erkenne ich eine Überlastung?
- : Was tun bei plastischen Verformungen?
- : Korrosionsbetrachtungen
- : Wann kann es zu einem Bauteilversagen kommen?
- : Stabilisierung bei vor Ort eingebrachten Ausschnitten
 - was gilt es zu beachten?
- : Sonstige, standortbezogene Themen nach Absprache

Zielgruppe:

Meister, Techniker und Ing.
Sicherheitsbeauftragte
Instandsetzung und Montage



Wir sind für Sie da!
Sprechen Sie uns an

Lichtgitter Gesellschaft mbH
Siemensstraße
D-48703 Stadtlohn

T + 49. 25 63. 911-0
F + 49. 25 63. 911-163
E info@lichtgitter.de

www.lichtgitter.de

Kontakt
Technische Beratung / Service

Berthold Bröcker
T + 49. 25 63. 911-182
F + 49. 25 63. 911-186
E berthold.broecker@lichtgitter.com

Lichtgitter - Service

Vom Kundenwunsch zum Serviceversprechen