



Die LGA ist Mitglied im Industrieverband Stahlschornsteine

INFO D14/2005

Weitere Infos unter www.lga.de

Zustandsüberwachung von Schornsteinen aus Stahl

Schornsteine sind Anlagen, deren störungsfreier Betrieb für Produktions- und Feuerungsanlagen von großer wirtschaftlicher Bedeutung ist.

Im Rahmen eines Bestandsmanagements ist es zweckmäßig, sich regelmäßig über den Zustand der Schornsteine Gewissheit zu verschaffen.

Eine Prüfung durch einen Sachverständigen liefert dem Betreiber die erforderlichen Aussagen zur Verkehrs- und Betriebssicherheit. Mögliche Schwachstellen werden rechtzeitig erkannt; erforderliche Sanierungsmaßnahmen können dem Betriebsablauf angepasst geplant und vorgenommen werden.



Die regelmäßige Zustandsüberwachung von Schornsteinen ist aus diesem Grund in der geltenden technischen Regel festgeschrieben.

Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot für die Überwachung Ihres Stahlschornsteines.

Unsere Mitarbeiter verfügen über eine lange Erfahrung und sind zudem vom Industrieverband Stahlschornsteine für diese Aufgaben besonders geschult.

Die Sachverständigen der LGA prüfen, untersuchen und beraten neutral und unabhängig von Herstellern und Industrie.

LGA Bautechnik GmbH

Tillystr. 2 • 90431 Nürnberg

Tel.: (0911) 655 - 5370

Fax: (0911) 655 - 5404

<http://schweisstechnik.lga.de>

Fachzentrum Schweißtechnik

Theodor Henges

Tel.: (0911) 655-5301

Mobil: 0160 364 37 40

E-Mail: theodor.henges@lga.de

Matthias Lastowsky

Tel.: (0911) 655-5373

Mobil: 0170 636 06 77

E-Mail: matthias.lastowsky@lga.de

Außerdem erhalten Sie bei uns Infos über

Baubegutachtung • Bauüberwachung / Qualitätssicherung • Deponiebau • Meßtechnik
Baudynamik • Baustatik • Geotechnik • Verkehrswegebau • Wasserbau • Materialprüfung • Schweißtechnik
Tel. 0911/655-5572 • Fax 0911/655-5599



Die LGA ist Mitglied im Industrieverband Stahlschornsteine

Fax-Antwort

Fax +49 (911) 655-5404

An

LGA Bautechnik GmbH

BBBW3 - Fachzentrum Schweißtechnik

- Herrn Dipl.-Ing. Henges
- Herrn Dipl.-Ing. (FH) Lastowsky

Schornsteine aus Stahl

-
- Bitte um Rückruf
am _____ Uhr
 - Bitte um weitere Informationen
zu den Themen
-
-
-
-

Firma:

Ansprechpartner:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Datum:
