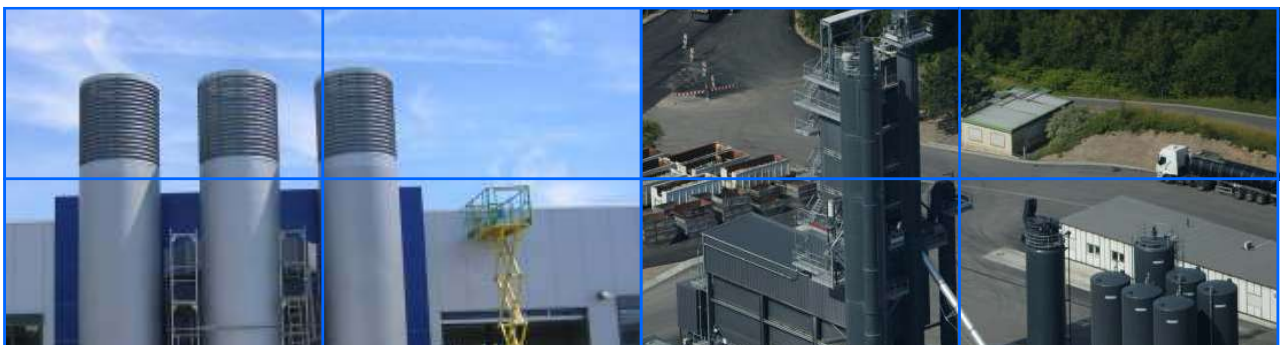




# Anlagenbau - Rohrleitungsbau

Stahlkamine



# Schmelzer Stahlkamine und Lüftungstürme

der neue Maßstab für den technischen Fortschritt

- Maßaufnahme vor Ort
- Statik inkl. Fundamentberechnung
- Dimensionierung
- schalltechnische Überprüfung
- emissionstechnische Überprüfung
- Fertigung
- Montage
- Wartung



Wir bieten Ihnen Rundum-Service für die Errichtung Ihrer Kaminanlage. Von der Vorplanung bis zur Inbetriebnahme erhalten Sie kompetente Unterstützung von erfahrenen Ingenieuren.

Ein Wartungsvertrag garantiert Ihnen eine störungsfreie, langlebige Anlage.

## Anlagenbau - Rohrleitungsbau

### Stahlkamine



## Unser Programm

### Kamin einteilig

- einschalig - freistehend
- abgespannt

### Kamin mehrteilig

- einschalig - freistehend
- abgespannt

### Kamin mit Innenzug

- zweischalig - freistehend
- abgespannt

### Lüftungstürme

#### Zubehör:

Rohrleitungen, Schwingungsdämpfer, Schalldämpfer, Deflektoren, Ankerkörbe, Leitern und Bühnen.



Unsere Stahlkamine und Lüftungstürme werden entsprechend den jeweiligen technischen Anforderungen zur Abführung von Abgasen und Abluft nach DIN EN 13084-7 ausgelegt, konstruiert, gefertigt und montiert. Die Außengestaltung erfolgt nach Ihren wirtschaftlichen und architektonischen Wünschen sowie nach statischen Gesichtspunkten. Die Kennzeichnung des Produkts erfolgt gemäß der CE-Richtlinie. Umfassende qualitätssichernde Maßnahmen stellen sicher, dass Ihre Anlagen höchste Standards erfüllen.

# Anlagenbau - Rohrleitungsbau

## Stahlkamine



# Qualitätsstandards

**DIN EN ISO 9001: 2008**  
Qualitätsmanagement

**Schweißzertifikat nach EN 1090-2:2008+A1:2011**

Ausführungsklasse EXC3 nach EN 1090-2

Für Schweißprozesse: 111-Lichtbogenhandschweißen; 135 MAG-Schweißen; 141-Wolfram-Inertgas-Schweißen

**EG-Zertifikat Werkseigene Produktionskontrolle (FPC) nach EN 1090-2**  
Für Tragende Stahlbauteile bis EXC3

**Zertifizierte Werkseigene Produktionskontrolle nach DIN EN 13084-7 / CE-Zeichen** Für Zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung bei einschaligen freistehenden Schornsteinen

**Zertifikat AD2000 Merkblatt HP0**  
Schweißtechnische Voraussetzung zur Fertigung von Druckgeräten gemäß Druckgeräterichtlinie 97/25/EG

**Zertifikat DIN EN ISO 3834-2**  
Umfassende schweißtechnische -Qualitätsanforderungen

**Bedienerprüfbescheinigungen nach DIN EN 1418**

**Schweißerprüfbescheinigungen:**

- nach DIN EN 287-1
- z.T auch nach AD 2000 Merkblatt HP 0

**Verfahrensprüfungen:**

- nach DIN EN ISO 15609-1
- nach DIN EN ISO 15614-1
- z.T auch nach AD 2000- Merkblatt HP2/1

**Umstempelungsvereinbarung**



Technische Änderungen vorbehalten!  
Stand 09/2015

# Anlagenbau - Rohrleitungsbau

**Ambros Schmelzer & Sohn GmbH & Co. KG | Dr.-Zimmer-Str. 28 | D - 95679 Waldershof**  
Telefon 0049 (0) 92 31 / 97 92 - 0 | Weitere Firmeninformationen finden Sie im Internet unter: [www.a-schmelzer.de](http://www.a-schmelzer.de)

facebook

