

## Absender / Ansprechpartner (für Kontaktaufnahme – kein Inserententext)

Firma:

Anschrift:

Ansprechpartner:

Tel.:

E-Mail:

### Ihre Ansprechpartnerin:

**Stefanie Rosenlöcher**  
Tel. +49 (0)30 25 37 52-78  
rosenloecher@schiele-schoen.de

### Ihre Sachbearbeiterin:

**Diana Stahn**  
Tel. +49 (0)30 25 37 52-20  
stahn@schiele-schoen.de

Nutzen Sie dieses Formular um

- › eine gestaltete Anzeige zu schalten (› Seite 1)
- › sich als Zulieferer im Bezugsquellenverzeichnis für Gießereibedarf in den von Ihnen ausgewählten Kategorien eintragen zu lassen (› Seite 2–4)
- › sich als Gusserzeuger registrieren zu lassen (› Seite 4)

## Anzeigen-Auftrag

Hiermit bestellen wir zur Aufnahme in das Taschenbuch der Gießerei-Praxis 2020

- ⇒ **Firmen-Einträge** (Diese Felder werden automatisch nach Auswahl der Stichwörter ausgefüllt.)
- \_\_\_\_\_ Einträge im Bezugsquellenverzeichnis für Gießereibedarf (Seite 2–4)
- \_\_\_\_\_ Einträge im Verzeichnis der Gusserzeuger (Seite 4)
- unter den angekreuzten Stichwörtern mit **folgendem Text**:

Bitte hier den einzutragenden Text einfügen:

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				

### ⇒ Farbige Anzeige(n) im Format:

- 1/1 Seite 110 mm breit x 155 mm hoch zum Preis von 1.984 €
- 1/2 Seite quer 80 mm breit x 64 mm hoch zum Preis von 990 €
- 1/3 Seite quer 80 mm breit x 44 mm hoch zum Preis von 660 €
- 1/4 Seite 80 mm breit x 30 mm hoch zum Preis von 495 €

**Logo** (Berechnung pauschal)

- 1. Druckzeile 35 €
- jede weitere Druckzeile 20 €
- Logo-Pauschale 90 €
- (Das farbige Logo wird über alle Stichwort-Einträge eines Unternehmens gesetzt.)

! Ihre Einträge erscheinen zusätzlich auf der Webseite, in der App und werden zu Ihrer Webseite (wenn angegeben) verlinkt.

Alle Preise verstehen sich in Euro und zzgl. gesetzl. MwSt.

Rechnungslegung nach Erscheinen.  
Zahlbar innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder innerhalb von 14 Tagen netto.

Platzierung im Textteil: 10 % Zuschlag  
Lesezeichen im Taschenbuch auf Anfrage  
Video in der App auf Anfrage

### ! Termine:

Anzeigenschluss: 31.10.2019  
Druckunterlagenschluss: 14.11.2019  
Erscheinungstermin: 16.12.2019

### Technische Daten (Logos/Anzeigen):

Druckverfahren: Offset – Raster max. 70 Linien/cm  
Datenanlieferung: stahn@schiele-schoen.de bis  
spätestens 14.11.2019

### ⇒ Buch-Bestellung

Ich bestelle Exemplar(e) Taschenbuch der Gießerei-Praxis 2020 zum Vorzugspreis für Inserenten in Höhe von 49,90 € inkl. MwSt. zzgl. Porto je Exemplar.

Datum:

Unterschrift / Stempel:

**Senden**



Neue Stichwörter werden aufgenommen, sofern sie keine Markennamen und/oder nicht gleichbedeutend mit bereits vorhandenen Stichwörtern sind.

## Bezugsquellenverzeichnis für Gießereibedarf

### ABWASSERAUFBEREITUNG UND -ANLAGEN

- Abwasseranlagen und -aufbereitung
- Vakuumdestillationsanlagen

### ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN

- Abdeckmittel
- Aluminium-Schmelzöfen
- Dosieranlagen, -entnahmegereäte, -einrichtungen für Aluminiumschmelze
- Entgasung
- Hüttenaluminium und Hüttenaluminiumlegierungen
- Aluminium-Umschmelzlegierung

### ARBEITSSCHUTZ

- Arbeitsschuhe
- Gehörschutz
- Persönliche Schutzausrüstung

### BINDER FÜR FORMSTOFFE UND KERNE

- Additive
- Organische Binder
- Anorganische Binder
- Bentonite
- Bentonit-Glantzohlenstoffbildner-Gemische
- Cold-Box-Binder
- Warmbox-Binder
- Hot-Box-Binder
- Furanharzbinder
- Phenolharzbinder
- Harze für Maskenformverfahren
- Epoxidharz-Binder
- Polyurethanbinder und Härter
- Methylformiat-Verfahren-Binder
- Silikat-Binder
- Wasserglasbinder
- Modellsande und -binder
- CO<sub>2</sub>-Binder
- SO<sub>2</sub>-Binder
- Gashärtende Binder

### BRENNER UND FEUERUNGSANLAGEN

- Feuerungsanlagen
- Gasbrenner
- Ölbrenner
- Propangasbrenner

### DRUCKGUSSTECHNIK

- Auswerferstifte für Druckgießformen
- Dosiergeräte für Druckguss
- Druckgieß-Absauganlagen
- Druckgieß-Formheizung, -Formtemperierung, -Formkühlung
- Druckgieß-Formsprüheinrichtungen

- Druckgieß-Formtrennstoffe
- Druckgieß- und Kokillenschöpföfen
- Druckgieß-Kolbensmieranlagen
- Druckgießmaschinen
- Druckgieß-Schmierstoffe
- Entnahmegereäte für Druckgussteile
- Gießkammern für Druckguss
- Mess- und Überwachungssysteme für Druckgießmaschinen
- Vakuumanlagen und Vakuumventile für Druckgießformen

### FEUERFESTE ERZEUGNISSE

- Feuerfestbau
- Feuerfeste Steine und Feuerleichtsteine
- Fertigbauteile
- Feuerbeton
- Frittmassen
- Gestellmassen
- Kalk-/Dolomitprodukte
- Feldspat
- Isoliermaterial, -steine
- Hochtemperaturwolle
- Keramikfaserprodukte
- Keramikfaserfreie Formteile
- Elektroöfen-Stampfmassen
- Konverter-Stampf- und -Flickmassen
- Pfannenmassen/Pfannenauskleidung
- Reparaturmassen
- Siphonmassen
- Spritzmaschinen für Feuerfestmassen
- Stampfmassen (allgemein)
- ULCC und LCC Gießmassen

### FÖRDERTECHNIK

- Air-Lift (Senkrechtförderer)
- Förderbänder
- Förderrinnen
- Förderschnecken
- Mechanische Förderanlagen
- Pneumatische Förderanlagen
- Sandtransportanlagen
- Schlingenwender
- Schüttgutautomatisierung
- Schwingförderer
- Wendegerät für Formkästen

### FORM- UND KERNHERSTELLUNG

- Begasungsplatten
- Brechkerne
- Dichtkappen für Einschussdüsen
- Entlüftungsdüsen
- Formkästen
- Formkastenführungen
- Formkastenhandling

- Führungsstifte, -buchsen
- Gießfilter, Schaum- und Zellkeramikfilter
- Keramische Kerne
- Kernkleber
- Kerntrockenöfen, -kammern
- Lohn-Kernfertigung – Anorganische Verfahren
- Lohn-Kernfertigung – Kalte Verfahren
- Mikrowellentrockner
- Schlichtetrockner
- Speiser-Isolierensätze
- Stampfschablonen

### Exotherme Erzeugnisse

- Minispeiser
- Speisereinsätze
- Speisermassen (wärmeführend)

### Formanlagen

- Formanlagen
- Kaltharzsand-Formmaschinen
- Kastengebundene Formanlagen
- Kastenlose Formanlagen
- Kernschießmaschinen
- Luftstrom-Pressformmaschinen

### Schichten

- Abbrennlacke
- Alkoholschichten
- Fertigschichten
- Formschichten
- Gießlöffelschichten
- Keramische Schichten
- Kernschichten
- Kokillenschichten
- Lost-Foam-Schichten
- Metallurgisch wirksame Schichten
- Pastenschichten
- Tauchschichten
- Vollformschichten
- Wasserschichten
- Zirkonschichten
- Zirkonfreie Schichten

### FORMSTOFFE UND FORMSTOFFTECHNIK

- Altsandaufbereitungs- und -regenerieranlagen
- Automation und Steuerungstechnik
- Dosieranlagen, -geräte, -einrichtungen für feste Stoffe
- Dosiersteuerung
- Durchlaufmischer
- Feuchtigkeitsregler für Formsande
- Formsandschleudern
- Formstoffaufbereitungsanlagen
- Formstoff-Management-Systeme

- Formstoffzusätze
- Kaltharzsand-Rückgewinnungsanlagen
- Kernsandmischer
- Mechanische Regenerieranlagen
- Mischmaschinen
- Regenerieren von Formstoffen
- Sandkühleinrichtungen
- Sandschleudermaschinen
- Trennung Chromitsand-Quarzsand
- Wiegesysteme

## Gießereisande

- Formsande
- Kernsande
- Kunstharzumhüllte Fertigsande
- Quarzgutmehle
- Quarzutsande
- Quarzmehle
- Quarzsande

## GATTIER-, SCHMELZ- UND GIESSTECHNIK

- Beschickungsanlagen für Elektroöfen
- Einschmelzmaterial
- Einschmelzzyylinder
- Gattierungsanlagen
- Gießpfannen
- Gießstrahlimpfsystem
- Gießvorrichtungen
- Gießwagen
- Heißwind-Kupolöfen
- Kaltwind-Kupolöfen
- Koksgrus-, -staub
- Kupolöfen mit Sauerstoffzugabe
- Kupolofen-Rekuperatoren
- Notauffanggrube
- Schlackegranulierung
- Schlackenaufbereitungsanlagen
- Temperierregelgeräte
- Transporteinrichtungen für Flüssigmetall
- Wärmedämmstoffe

## NE-Schmelztechnik

- Anlagen für die Sekundärmetallurgie
- Blei-Schmelzkesselöfen
- Herdschmelzöfen, Kippherdöfen
- Magnesium-Schmelzöfen
- Schachtschmelzöfen
- Temperierregelgeräte
- Thermoelementschutzrohre
- Tiegelschmelzöfen (öl-, gas- und widerstandsbeheizt)
- Vakuum-Induktionsschmelzöfen
- Vergießöfen
- Widerstandsöfen
- Wärmedämmstoffe

## Schmelztiegel

- Fertigtiegel
- Graphitschmelztiegel
- Schmelztiegel für NE-Metalle
- Siliciumcarbid-Schmelztiegel

## GIESSEREIBEDARFSARTIKEL

- Gießereibedarfsartikel

## KLIMASCHUTZ

- Energie- und Ressourceneffizienz

## LABOREINRICHTUNG UND MATERIALPRÜFUNG

- Analysengeräte und -einrichtungen
- COGAS (Al und Fe)
- Formstoffprüfung
- ICP-Analysengeräte
- Kerngasmessgeräte
- Magnetische Rissprüfanlagen
- Mikroskope
- Normalien für Formen und Werkzeuge
- Normalien für Schnitt- und Stanzwerkzeuge
- Oberflächenprüfgeräte
- Probenvorbereitung
- Prüfstifte
- Rissprüfmittel
- Röntengeräte zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung
- Sandprüfgeräte, automatisch, online
- Schleif- und Poliermittel
- Schleifmaschinen
- Schleifpapiere, -gewebe
- Schleifscheiben
- Spektrometer
- Thermoanalyse
- UV-Rissprüfanlagen
- Unterdruckdichtegeräte
- Wasserstoffbestimmung
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
- Zugprüfmaschinen

## LEGIEREN, IMPFEN, BEHANDELN

- Behandlungsstationen für Fülldrahtbehandlungen
- Fülldrähte
- Gießstrahlimpfmittel
- Impfliegierungen, -mittel
- Injektionsgeräte und -verfahren
- Magnesium-Behandlungsstationen
- Magnesiumträger für Gusseisen mit Kugelgraphit
- Roheisen
- Spezialroheisen (Sonderroheisen)
- Temperroheisen

## LOST FOAM

- Modellherstellung/Schaumstoffmodelle
- Prototypen und Funktionsmuster

LUFTECHNISCHE ANLAGEN,  
ENTSTAUBUNGSTECHNIK

- Entstaubungsanlagen
  - Entstaubung, allgemein
  - Entstaubung für Altsandregenerierungen
  - Entstaubung für Kaltharzregenerierungen
  - Entstaubung für Putzereien
  - Entstaubung für Trommelschmelzöfen
  - Kupolofenentstaubungen
  - Ofenentstaubung
  - Putzereientstaubung
  - Schlauchfilteranlagen
  - Staubentsorgungsanlagen
  - Staubsauganlagen
  - Trockenentstaubungen
  - Zykclone

## Filter

- Filter
- Filterschläuche
- Filtertaschen

## Lufttechnische Anlagen

- Absauganlagen
- Absaughauben
- Exhaustoren und Ventilatoren

## MASCHINEN- UND ANLAGENTECHNIK

- Behälter
- Engineering und Anlagenbau
- Entgratmaschinen
- Entkernanlagen
- Entzunderungsanlagen
- Ersatzteile für Kernschießmaschinen
- Gießereianlagen, -einrichtungen
- Gusskühler
- Hydraulikzylinder
- Hydraulische Anlagen, Steuerungen
- Kernschießmaschinen
- Kompressoren
- Kupferrohr-Gesamtanlagen
- Kupolofengebläse
- Manipulatoren
- Roboterentgraten
- Vakuumanlagen
- Vakuum-Formmaschinen und -anlagen
- Verzinkungsanlagen

## Gießmaschinen

- Gießmaschinen
- Kokillengießmaschinen
- Niederdruck-Gießanlagen
- Stranggießmaschinen und -anlagen

## Technische Gase

- Anlagen
- technische Gase
- Zubehör

## MECHANISCHE BEARBEITUNG

- Gleitschiffmaschinen, -anlagen

## MODELL- UND FORMENBAU

- Kernkästen für Begasung CO<sub>2</sub> und Cold Box
- Kokillen
- Kunstharzmodelle
- Dübel für Holz- und Metallmodelle
- Formplatten
- Gießharze
- Kernkasten-Werkstoffe
- Modellbaubedarf
- Modellplatten
- Versiegler für Modelleinrichtungen

## NE-METALLE

- Bronze und Bronzelegierungen
- Edelmetalle
- Gusslegierungen
- Knetlegierungen
- Kupfer und Kupferlegierungen
- Leichtmetalle
- NE-Metalle
- Messing und Messinglegierungen
- Schwermetalle
- Zink und Zinklegierungen

## PLANUNG, BERATUNG, COACHING

- Genehmigungsverfahren nach BImSchG
- Gießereiberatungen
- Gießereiplanungen

- Ingenieurbüros
- Personalberatung
- Umweltschutz/Umwelttechnik
- Zeitstudien

PUTZEN, STRAHLEN, NACHBEARBEITEN

- Entgratschleifanlagen
- Gusskitte
- Gussputzkabinen
- Gussputzmanipulatoren
- Gussputzroboter
- Imprägnieranlagen für poröse Gussstücke und Zubehör
- Metallkitte
- Schleifstifte, -körper
- Speiserbrechmaschinen
- Trennanlagen
- Vakuumimprägnierung

Strahlmittel

- Edelstahlgranulat gegossen, kantig (gehärtet und gebrochen)
- Edelstahlgranulat gegossen, rund
- Hartgussgranulate, -kies, -schrot
- Stahlgusskies (Steel-Grit)
- Stahlgusskorn (Steel-Shot/, -Grit)
- Stahlgusserschrot (Steel-Shot)
- Synthetische Strahlmittel
- Trockeneis

Strahlputzmaschinen, -anlagen

- Durchlaufstrahlmaschinen, -anlagen
- Hängebahn-Strahlanlagen
- Manipulator-Strahlanlagen
- Schleuderradstrahlanlagen
- Trennschleifmaschinen
- Trommelstrahlmaschinen

SCHMIERSTOFFE UND HYDRAULIKÖLE

- Hydraulikflüssigkeiten
- Schmierstoffe (allgemeine Wartung)
- Schwärze
- Silikone
- Wärmeträgerflüssigkeiten

SIMULATION, SOFTWARE, EDV-SYSTEME

- CAD/CAM
- EDV für Gießereien
- ERP-Software
- MES-Software
- Simulation
- Simulation Gießerei-Logistik

TEMPERATURMESSUNG

- Berührungslose Temperaturmessung
- Pyrometer
- Thermografiesysteme
- Thermoschutzrohre und Thermofühler

VERSCHLEISSSCHUTZ F. ANLAGEN UND MASCHINEN

- Verschleißschutzlösungen
- Verschleißschutz mit Hochleistungskeramik

WÄRMEBEHANDELN UND HÄRTEN

- Induktions-Härte- und Erwärmungsanlagen
- Wärmebehandlungsanlagen zum Warmauslagern, Lösungsglühen etc.

Wärmebehandlungsöfen

- Durchlauföfen, Durchstoßöfen
- Glühöfen
- Härteöfen
- Lohnglühen
- Temperöfen
- Vergüteöfen

WERKZEUGE

- Druckluftpöschel
- Druckluftstempfer
- Druckluftwerkzeuge



Verzeichnis der Gusserzeuger

- Aluminium-Bronzen
- Aluminium-Druckguss
- Aluminiumdruckgussteile
- Aluminiumguss
- Aluminium-Kokillenguss
- Aluminium-Niederdruckguss
- Aluminium-Sandguss
- Armaturen-Guss
- Austenitisches Gusseisen (ADI)
- Austenitisches Gusseisen (GJLA, GJSA)
- Bainitisches Gusseisen mit Kugelgraphit
- Bleibronzen
- Druckguss
- Edelstahlguss
- Feinguss
- Fittings
- Formstücke
- Glockenguss
- Grauguss für emaillierte Gegenstände
- Grauguss für Fahrzeugindustrie und Maschinenbau
- Grauguss für Getriebebau
- Grauguss für Herde und Öfen
- Grauguss für Massenartikel
- Grauguss für Motorenindustrie
- Grauguss für Pumpen
- Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS)
- Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL)
- Gusseisen mit Vermiculargraphit (GJV)
- Hartguss

- Hartgusswalzen
- Hitzebeständiges Gusseisen mit Lamellengraphit
- Hitzebeständiger Stahlguss
- Hitzebeständiges Gusseisen mit Kugelgraphit
- Hydraulikguss
- Kokillen-Grauguss
- Kokillenguss aus Leichtmetall-Legierungen
- Kokillenguss aus Schwermetall-Legierungen
- Kokillenguss in Aluminium
- Kolben
- Kolbenringe
- Kundenguss
- Kunstguss
- Kupferlegierungen
- Kurbelgehäuse
- Kurbelwellen
- Legierter Guss (GJL, GJS, GS)
- Leichtmetall-Druckguss
- Leichtmetallguss
- Leichtmetall-Kokillenguss
- Leichtmetall-Sandguss
- Magnesium-Druckguss
- Magnesium-Sandguss
- Mangan-Hartstahl
- Messingguss
- Motorenguss
- Niederdruck-Kokillenguss
- Ni-Resistguss GGG Ni
- Ofenguss

- Pumpenguss
- Roststäbe
- Rotguss
- Säurebeständiger Bronzeguss
- Säurebeständiger Guss (GJL, GJS)
- Säurebeständiger Stahlguss
- Sandguss
- Schleuderguss
- Schwermetallguss
- Stahlformguss
- Strangguss
- Temperguss (GJMW, GJMB)
- Temperguss, schweißbar (GJMW)
- Titanguss
- Verschleißfestes Gusseisen (GJN)
- Verschleißfester Hartguss
- Verschleißfester Stahlguss
- Vollformguss
- Warmfester Stahlguss
- Zinkdruckguss
- Zinnbronze
- Zylinderköpfe
- Zylinderlaufbuchsen