

An den
Fachverlag Möller
DER SCHNITT- & STANZWERKZEUGBAU
Postfach 10 07 72

42507 Velbert

Die Anzeige soll unter folgender Rubrik erscheinen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Maschinenverkäufe | <input type="checkbox"/> Firmenverkäufe |
| <input type="checkbox"/> Kaufgesuche | <input type="checkbox"/> Stellenanzeigen |
| <input type="checkbox"/> Freie Kapazitäten | <input type="checkbox"/> Immobilien |
| <input type="checkbox"/> Vertretungen | <input type="checkbox"/> Vermietungen |
| <input type="checkbox"/> Geschäftsverbindungen | <input type="checkbox"/> Verschiedenes |

Breite der Anzeige:

Höhe: ____ mm

- 1spaltig (44 mm)
- 2spaltig (90 mm)
- 3spaltig (134 mm)
- 4spaltig (182 mm)

Der Preis ergibt sich aus der Anzeigengröße. Berechnet werden pro mm Höhe 50 Cent (S/W, zzgl. MwSt.) je Spalte.

Anzeigenbestellung per Fax: 02053/981256

Auftraggeber (Firmenstempel)

Ansprechpartner / Telefon

Datum / Unterschrift

Anzeigentext:



Werkzeugkonstrukteur (m/w) – Druckgusstechnik

Sie betreuen umfassend komplexe Projekte von der Konstruktion bis zur Serienfertigung

- Sie konstruieren eigenverantwortlich neue Werkzeuge und Werkzeugkonzepte im Rahmen der Kunden von der Automobile Branche.
- Sie steuern die Einführung neuer Werkzeugkonstruktionen mit dem Ziel, ökonomisch effektive Fertigungsprozesse zu realisieren
- Sie führen regelmäßig Machbarkeitsanalysen und Optimierungsstudien auch für bestehende Werkzeuge durch und sorgen für deren konstruktive Verbesserung
- Sie stellen alle erforderlichen Dokumente und Unterlagen mittels einschlägiger CAD-Instrumente, vorzugsweise Siemens NX, zusammen und sorgen für eine professionelle Datensicherung
- Sie stimmen sich in der Erstellung der Lasten- und Pflichtenhefte eng mit dem Werkzeugbau ab
- Sie kümmern sich um die technische Vorkalkulationen und die Angebotsbearbeitung für die Werkzeuge
- Sie unterstützen und beraten den Fertigungsbereich und berücksichtigen dabei stets neueste Werkzeug-Technologien

Ihr Profil

- Sie haben ein technisches Studium (insbesondere Maschinenbau, Automation, Konstruktionstechnik usw.) oder eine gewerblich-technische/ Techniker-Ausbildung mit vergleichbarer Qualifikation in der Fachrichtung Konstruktionstechnik erfolgreich abgeschlossen
- Sie können langjährige Berufserfahrung im Bereich Konstruktion / Entwicklung von (Druckguss-) Werkzeugen vorweisen
- Sie haben idealerweise einige Jahre Berufserfahrung als Werkzeugmechaniker
- Sie besitzen gute Kenntnisse in technischer Mechanik
- Sie verstehen es, komplexe Projekte zu steuern und diese entlang definierter betriebswirtschaftlicher und technischer Vorgaben zum Ergebnis zu führen
- Sie sind sattelfest in Siemens NX oder einem vergleichbaren CAD-Programm und können routiniert mit den gängigen MS-Office Anwendungen umgehen
- Sie zeichnen sich durch Eigeninitiative, Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit aus
- Sie denken analytisch und arbeiten strukturiert, zuverlässig und ergebnisorientiert
- Sie arbeiten gerne in abteilungsübergreifenden Teams und legen Wert auf Qualität
- Sie besitzen sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das Unternehmen

Moderne Automobile Verbindungen in Australien. Mett ist seit ihrer Gründung im Jahre 1983 als Lieferant von Aluminium Druckgussteilen bekannt. Weiteres erfahren Sie auf unserer Webseite: www.mett.com.au

Wenn Sie gerne Ihren nächsten Karriereschritt mit uns machen wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf gerne auch mit Lichtbild, Zeugnissen, Gehaltsvorstellungen, Verfügbarkeit.

Senden Sie uns Ihre E-Mail an: mschoelderle@mett.com.au

Plasmaschneiden / Laserschneiden

Arbeitsbereich max. 3000x15000 mm
 – Plasma / Stahl (bis 80 mm Dicke)
 – Laser / Stahl (bis 25 mm Dicke)
 – Edelstahl (bis 30 mm oxydfrei)
 – Aluminium (bis 30 mm oxydfrei)
 – Messing (bis 10 mm oxydfrei)
 – Kupfer (bis 12 mm oxydfrei)

• Laserrohrbearbeitung bis ø 400 mm

von der Einzelfertigung über Kleinserien bis Großserien

• Design / Konstruktion

Werbemittel und Schriftzüge vom Entwurf bis zur fertigung, Datentransfer und Einlesen von DXF- und IGES-Daten STEP Dateien, SAT

• Industrieservice

Besuchen Sie uns auch im Internet unter
www.laserteile.de
www.plasmaschneiden24.de



Ha-Beck, Inh. Mathias Hasecke e.K.
Erodier-, Laser- und Fertigungstechnik
 Burlaer Straße 1 - Industriegebiet / Sättelstädt - 99820 Hörselberg - Hainich
 Telefon (0 36 22) 6 53 16 · Fax (0 36 22) 6 53 17
 Internet: www.laserteile.de · e-mail: info@ha-beck.de

Drahterodieren

- 5 Maschinen bis zu Größen von 500 x 400 x 300 mm
- Schneiden von allen leitfähigen Metallen, gehärtet und ungehärtet sowie von PKD
- Spezialbohrungen von 0,3–3,0 mm

Komplettlösungen

- Blechbearbeitung
- Biegen und Kanten auf 3000 mm Länge
- CNC-Bearbeitung (Drehen, Fräsen, Bohren)
- Im Verbund bieten wir noch folgende Leistungen:
- Plasma- und Brennschneiden
- Galvanik und Pulverbeschichtung
- Stanzen und Nibbeln
- Schweißen/Löten
- Wasserstrahlschneiden, Kunststoff, Keramik, Marmor, Leicht- und Edelmetalle

L
A
S
E
R
T
E
I
L
E

24
Std.
-
48
Std.

P
L
A
S
M
A
T
E
I
L
E

Von der Prototypenentwicklung ...

THB – Konstruktionsbüro
 - innovative Werkzeugtechnik u. mehr -

Thomas Beck · Wolfsbergstr. 13 · D – 69242 Mühlhausen
 Tel. 06222 / 9379-780 · Fax. 06222 / 9379-779

Email: thb-konstruktionsbuero@t-online.de

Web: www.thb-konstruktionsbuero.de

u.a. Folgeverbundwerkzeuge (1-fach bis n-fach)
 Stanz- Biegewerkzeuge (Bihler , MRP , ...)
 Einlege- u. Prototypenwerkzeuge

... bis zum einsatzbereiten Serienwerkzeug

GMBH

GÖBIG

WERKZEUGBAU ERODIERSERVICE

Im Gewerbegebiet 8
 63871 Heinrichsthal
 Tel.: 06020 / 97998-0
 Fax: 06020 / 97998-29
 E-mail: w.goebig@goebig.com
www.goebig.com

- Lohnfertigung im Formen u. Schnittwerkzeugbau
- Vorrichtungen
- Draht u. Senkerodieren
- Startlocherodieren
- CAD-CAM
- 3+5 Achsen Fräsen

**Technische Fachbücher
 finden Sie auf:
www.moeller.shop**

Maschinenan- und -verkäufe

An- und Verkauf von Werkzeugmaschinen namhafter deutscher Hersteller (Deckel, Maho, Mikron, Weiler) sowie günstigen Neumaschinen.



AWM
Werkzeugmaschinen GmbH

Ringstraße 17a
 Tel.: 0 27 73 / 74 59 93
www.agel-wurm.de

35581 Wetzlar
 Fax: 0 27 73 / 74 79 55

Drabsch Konstruktionen
 CAD-Konstruktionsbüro für Werkzeugtechnik

- | | |
|-------------------------|--|
| • Folgeverbundwerkzeuge | Telefon (Mobil): +49 (0) 152 29 128185 |
| • Stanzwerkzeuge | |
| • Einlegewerkzeuge | E-Mail: info@drabsch-konstruktionen.de |
| • Prototypenwerkzeuge | |
| • Spritzgusswerkzeuge | Website: www.drabsch-konstruktionen.de |
| • Lehren | |
| • Vorrichtungen | Drabsch Konstruktionen |
| • Sondermaschinen | Friedenstraße 31 |
| • Einzelteilerfertigung | 71263 Weil der Stadt |

Die nächste Ausgabe

Der Schnitt- & Stanzwerkzeugbau

erscheint am 09.02.2018. Anzeigenschlusstermin ist der 26.01.2018. Bitte senden Sie uns rechtzeitig Ihre Unterlagen zu!

Fachverlag Möller, Neustraße 163, 42553 Velbert
 Tel.: 02053/981250, Fax: 02053/981256
anzeigen@fachverlag-moeller.de, www.fachverlag-moeller.de

HASCO®*Ermöglichen mit System.***Treffer!**

**Technischer
Verkäufer m/w
bei HASCO.**

Unser Vertriebsteam im Außendienst sucht Sie!

Zur Verstärkung unserer Außen-
dienstmannschaft suchen wir Sie
als Technischen Verkäufer m/w
für die Vertriebsregion um:

Heilbronn, Aalen, Göppingen

oder

Dresden, Leipzig, Zwickau

- Den Kunden begeistern.
- Das Spiel gewinnen.
- Eigenverantwortlich im „Feld“
agieren.
- Strategisch, technisch, analytisch.
- Im Team clever passen,
Erfolg ermöglichen.

Sind Sie in Form?

Sie verfügen über eine technische
Qualifikation und erste Felderfahrung?
Sportliche Ziele motivieren Sie?
Sie sind ambitioniert und
kommunikativ?
Dann sind Sie der richtige Mann/
die richtige Frau!

Details zu Ihren Möglichkeiten finden
Sie unter:

www.hasco.com

Senden Sie Ihre Unterlagen gerne an:

HASCO Hasenclever GmbH + Co KG
Lisa Externbrink, Human Resources
E-Mail: personalmarketing@hasco.com
Römerweg 4, 58513 Lüdenscheid
Telefon: +49 2351 957-215

Peter Wicht

Metallwaren

**Metallwaren**Arnsbergerstraße 4
58636 Iserlohn

Tel.: 0 23 71 60 8 98

Fax: 0 23 71 68 5 22

Mail: PW-Iserlohn@t-online.deWeb: www.pw-metallwaren.de

Werkzeugbau

Vorrichtungen

Stanz- Umformtechnik

STANZCAD

Konstruktionsbüro für Stanz- & Umformtechnik

Thomas Köster & Ralf Raschke GbRFriedrich-Ebert-Str. 171 · 42549 Velbert
Tel.: +49-20 51-31 38 03 · Fax: +49-20 51-31 38 04Mail: info@stanzcad.de
www.stanzcad.de**CNC-KOORDINATENSCHLEIFEN****CNC-DRAHTERODIEREN**

HERRMANN - Werkzeugbau
Tel.: 07243/12109 Fax: 07243/16872
www.herrmann-werkzeugbau.de