

ONLINEAUKTION



Im Auftrag der Berechtigten versteigern wir online gegen Höchstgebot die gepflegte Gießerei-ausstattung der Firma

Schuler Guß GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 41
73033 Göppingen

Donnerstag, 16. April 2015
Beginn: 9.00 Uhr



Besichtigung:
Dienstag, 14. April 2015 von 13.00 - 17.00 Uhr

Eine Gebotsabgabe ist online ab sofort möglich!

www.netbid.com

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Modellbau

- 1 **1 vertikale Fräsmaschine**, Fabr. Bohner & Köhle, Typ MF1, Bj. 1980, Ser.-Nr. 573, Tischgr. 1.300 x 800 mm, Tischbelastung max. 1.500 kg, Drehzahl max. 2.900 U/Min., Bedienpult, schwenkbar, Bohrschraubstock, Schaltschrankanlage, 4-türig, Inhalt: Spannmittel, Rüstwerkzeuge, Schwenktisch, 400 x 490 mm, Maschinenschraubstock, Drehteller, Schwenktisch, Abm. 500 x 400 mm
- 2 **1 Neigungswaage**, Fabr. Sauter, Wägebereich max. 30 kg, Neigungswaage, Fabr. Hartner
- 3 **1 Bandumreifungsgerät**, m. Verschleißzange, Stahlbandabroller, Gerätewagen
- 4 **1 Montagetisch**, Holz, 2.000 x 3.000 mm, Tischwagen, Abm. 1.200 x 1.200 mm
- 5 **1 Schubladenschrank**, B 800 mm, 4 Auszüge, Inhalt: Holzschrauben
- 6 **50 Schäferkästen**, Abm. min./max. 150 x 200 mm bis 400 x 600 mm
- 7 **1 Luftentfeuchter**, Fabr. Remko, Typ AMT 110-E, Entfeuchtungsleistung 107 l/24 h
- 8 **1 Elektro-Hochhubwagen**, Fabr. Still, Typ EGV 14, Bj. 2006, Ser.-Nr. 710248106085, Tragfähigkeit 1.200 kg, Hubhöhe ca. 2.700 mm, Ladegerät
- 9 **1 Plattformwagen**, Fabr. Schade, Plattform-Abm. 3.000 x 1.500 mm, 2 Achsen, Tragfähigkeit ca. 1.000 kg, Zugdeichsel
- 10 **1 Schubstangenwagen**, Abm. 1.000 x 800 mm, Plattformtransportwagen, Plattformabm. 1.000 x 800 mm, 2 Achsen, Zugdeichsel
- 11 **2 Plattformanhänger**, Fabr. KTS, Typ W 506, Bj. 2007, Plattformabm. 2.000 x 1.000 mm, Tragfähigkeit 1.000 kg, 2 Achsen, Zugdeichsel
- 12 **2 Plattformanhänger**, Fabr. KTS, Typ W 506, Bj. 2007, Plattformabm. 2.000 x 1.000 mm, Tragfähigkeit 1.000 kg, 2 Achsen, Zugdeichsel
- 13 **2 Anschlagketten**, Fabr. Pfeifer, Kettenglied-Ø 16/ 22 mm, Nutzlänge 2.000/ 8.000 mm, Tragfähigkeit 16.000/ 30.000 kg - ungebraucht -
- 14 **2 Anschlagketten**, Kettenglied-Ø 28 mm, Tragfähigkeit 42.500 kg, Kettenlänge ca. 6.000 mm - ungebraucht -
- 15 **4 Anschlagketten**, Kettenglied-Ø 22 mm, Tragfähigkeit 30.000 kg, Kettenlänge ca. 4.000 mm, 1 Anschlagkette, Kettenglied-Ø 16 mm, Tragfähigkeit 16.000 kg, Kettenlänge ca. 4.000 mm - ungebraucht -
- 16 **3 Anschlagketten**, Kettenglied-Ø 22 mm, Tragfähigkeit 30.000 kg, Nutzlänge ca. 4.000 mm, 4 Anschlagketten, Kettenglied-Ø 13 mm, Tragfähigkeit 10.000 kg, Nutzlänge ca.1.000 mm - ungebraucht -
- 17 **2 Anschlagketten**, Kettenglied-Ø 22 mm, Tragfähigkeit 30.000 kg, Nutzlänge ca. 4.000 mm - letzte Prüfung 05/14 -
- 18 **1 Gabelhubwagen**, Fabr. Seco, Typ HP 200, Tragfähigkeit max. 2.000 kg, Gabelhubwagen, Bj. 2012, Tragfähigkeit 2.000 kg
- 19 **1 Kranwaage**, Fabr. EHP, Typ K 6 W-10, Bj. 1996, Tragfähigkeit 10.000 kg
- 20 **1 Richtplatte**, 5.000 x 2.000 mm, Tischgestell, 4-teilig, 6 Höhenreißer
- 21 **8 Schwerlastrollwagen**, unterschiedl. Abm.
- 22 **2 Holzschränke**, 2-türig, Inhalt: Schraubzwingen, Beschläge, DIN-Teile, Innen-6-Kantschlüssel, 2 Handhobel
- 23 **1 Filteranlage**, Fabr. Schröter / Stif, 4 Filtereinheiten, Austragungsschnecke, Steuerschrank, Rohrleitungen

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Modellbau/ UG

- 24 **1 L+Z-Drehmaschine**, Fabr. Martin, Typ KM 40, Bj. 1968, Ser.-Nr. 17469, Spitzenhöhe/-weite 210 x 1.000 mm, Drehzahl max. 1.400 U/Min., Schnellwechsel-Stahlhalter, System Multifix, Reitstock, 4-Backenfutter, Schiebetürenschränk, 2-türig, Holz, Inhalt: 5 Stahlhalterkassetten, Rüstwerkzeuge, Zubehör
- 25 **1 L+Z-Drehmaschine**, Fabr. VDF-Boehringer, Typ 48 S, Bj. 1967, Ser.-Nr. 70.1025.003216, Spitzenhöhe/-weite 255 x 1.500 mm, Drehzahl max. 2.240 U/Min., Reitstock, 3-Backenfutter, Schnellwechsel-Stahlhalter, System Multifix, 3 Stahlhalterkassetten
- 26 **1 Industriesauger**, Fabr. Ruwac, Typ DS 1400 M, Leistung 4 kW
- 27 **1 Gefahrstoffschränk**, Fabr. Düperthal, Typ FWF 90, 2-türig, Abm. 1.000 x 600 x 1.800 mm
- 28 **1 Zugsäge**, Fabr. Festo, Typ SM, Ser.-Nr. 71285, Auflagetisch, 4.500 x 600 mm
- 29 **1 Neigungswaage**, Fabr. Söhnle, Wägebereich 200 g - 100 kg (nicht geeicht)

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Gießerei

- 30 **1 Sandstrahlkabine**, Fabr. Wheelabrator, Typ BDKA 4.0/6000, Bj. 2007, Ser.-Nr. 590.03, Innenraumabm. B/T/H 4.000 x 4.000 x 6.000 mm, 7 Schleuderräder, Betriebsstd. 16.299 (Rad 1 - 4), 4.024 (Rad 5 - 7), Strahlmittel-Kreislauf m. Förderanlage, Filteranlage, Fabr. Keller, Typ Vario 5, SPS Steuerung, Fabr. Siemens, Typ S7-300, Operatorpanel, Typ Simatic OP 17, 2 Lasthaken, Tragfähigkeit 25 t, Handstrahlanlage, Fabr. Clemco

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Gießerei/ Schmelzerei

- 31 **3 Netzfrequenz-Induktionsöfen**, Fabr. BBC, Bj. 1965, Schmelzleistung 6 t/Std., Anschlussleistung 1,2 MW, SPS-Steuerung, Fabr. Siemens, Typ S7-300, 3 Trafos, (2 x Ölrafo, Fabr. SGB, Bj. 1997, Leistung 1.400 kVA, 1x Trockentrafo, Fabr. HTT, Bj. 2003, 1.500 kVA), 3 Schaltanlagen, Absaugung, Kühlkreislauf mit Pumpen, Wärmetauscher und Kühlturm, Wiegeeinrichtung, Fabr. Schenck, Typ Disomat DT, Zubehör
- 32 **1 elektronische Waage**, Fabr. Ohaus, Typ 3000 Series Xtreme W

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Gießerei/ Labor

- 33 **1 thermisches Analysegerät**, Fabr. Heraeus Ellectro Nite, Typ Multi-Lab QuiK Cup, Temperatur max. 1.370°C
- 34 **1 2-Stationen-Tellerschleifmaschine**, Fabr. Herzog, Absaugung, Fabr. Esta
- 35 **1 Spectrometer**, Fabr. OBLF, Typ RS 1000, Bj. 1998, Ser.-Nr. 106, Auswerteinheit
- 36 **4 Temperaturmesssonden**, Fabr. Heraeus Electro-Nite, Temperatur max. 1.767 °C
- 37 **1 Stereomikroskop**, Fabr. Leitz, (Museumsmodell)
- 38 **1 Probenschleifgerät**, Fabr. Jean Wirtz, Typ Automata Pressair TF 250
- 39 **1 Drucklufthammer**, Fabr. BBM, 2 Meißel

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Schrottaufgabe

- 40 **1 Gattierungsanlage**, best. aus: Rollbahn, L 15.000 m, B 1.000 mm, 12 Gattierungskübel, Nutzvolumen 1 t Roheisen / 500 kg Schrott, Verfahrwagen
- 41 **1 Schrottmagnet**, Fabr. Demag, Tragfähigkeit max. 1.000 kg
- 42 **2 Krantraversen**, Fabr. Pfeifer, Typ 216289, Bj. 2007, Tragfähigkeit 12.000 kg, Traversenlänge 2.000 mm
- 43 **1 Kranwaage**, Fabr. EHP, Typ KGW 10, Bj. 2007, Tragfähigkeit max. 10 t, Anzeige digital

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Schlosserei

- 44 **1 Radialbohrmaschine**, Fabr. Webo, Typ R 3 B, Ser.-Nr. E91, Ausladung 1.000 mm, Vorschub max. 0,6 mm/U, Aufspannwürfel 800 x 600 x 500 mm, Schnellwechselfutter, Zubehör
- 45 **1 Säulenbohrmaschine**, Fabr. Webo, Typ S 4 E, Ausladung 220 mm, Rundtisch 400 mm, Schnellspannbohrfutter, Bohrschraubstock, Werkzeugschrank, 1-türig, Inhalt: Zubehör
- 46 **1 Schweißarbeitsplatz**, Schutzgasschweißgerät, Fabr. Röwac, Typ KGL 335 EL, Drahtvorschubkoffer, Typ DV 42, Schweißtisch, 1.500 x 1.000 mm, Flacheisenbieger, mobile Schweißrauchabsaugung, Fabr. Esta, Typ SF 1800 NS, flexibler Absaugschlauch
- 47 **1 WIG-Schweißgerät**, Fabr. Merkle, Typ E 200 DCS, Einstellbereich 5-200 Ampere, Gerätewagen, Schlauchpaket, Druckminderer
- 48 **1 Doppelschleifbock**, Fabr. AEG, Typ DWS 200, Standkonsole
- 49 **1 Werkbank**, Fabr. Garant, Unterschrank, 3 Auszüge, Türelement, Schraubstock
- 50 **2 Werkbänke**, Fabr. Garant, Unterschrank, 3 Auszüge, Türelement
- 51 **1 Werkzeugcontainer**, 4 Auszüge
- 52 **1 Werkbank**, Fabr. Garant, Unterschrank, 3 Auszüge, Türelement, Schraubstock, Fabr. Oval
- 53 **2 Handhebelscheren**, Messerlänge 200 mm
- 54 **1 Schweißflaschentransportwagen**
- 55 **1 Bügelsäge**, Fabr. Kasto, Typ HBS 2, Schnittbereich Ø 225 mm, Zuführrollbahn, L 2.000 mm, Abführrollbahn, L 1.000 mm

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Gießerei

- 56 **1 Krangießpfanne**, Fabr. Odermath, Typ SB 12000 GL-S, Bj. 1997, Fassungsvermögen 10 t
- 57 **1 Krangießpfanne**, Fabr. Foundry, Fassungsvermögen 5 t
- 58 **1 Krangießpfanne**, Fabr. Senssenbrenner / Foundry, Bj. 1981, Ser.-Nr. 7558, Fassungsvermögen 8 t
- 59 **1 Krangießpfanne**, Fabr. Senssenbrenner / Foundry, Bj. 1979, Ser.-Nr. 8496, Fassungsvermögen 15 t
- 60 **1 Krangießpfanne**, Fabr. Foundry, Bj. 2011, Fassungsvermögen 27 t
- 61 **1 Krangießpfanne**, Fabr. Blumenbecken, Bj. 1999, Ser.-Nr. 7562, Fassungsvermögen 20 t
- 62 **1 Krangießpfanne**, Fabr. Foundry, Bj. 2008, Ser.-Nr. 8287, Fassungsvermögen 9 t
- 63 **1 Behandlungspfanne**, Fabr. Mozer, Bj. 1966, Inhalt: ca. 8 t, Deckel
- 64 **1 Behandlungspfanne**, Fabr. Foundry, Bj. 2005, Ser.-Nr. 4993, Fassungsvermögen 4 t, Deckel
- 65 **1 Sandaufbereitungs- u. Regenerationsanlage**, Fabr. Wöhr / Klein, Bj. 1990, Leistung, 6 t/Std., best. im Wesent. aus: 3 Sandsilos, Inhalt 40 t, Harzsilo doppelwandig, Inhalt 34 t, Ausschlagrost 5,5 x 3,5 m, 2 Knollenbrecher, Vimarc, Bj. 2005, Zwischenbunker, Fabr. Klein, 2 Heißgutförderer, Bunker/Heißgutförderer, Absaugung 60.000 m³/h, Siebanlage, Zwischenbunker, 2 Kühltürme, Fabr. Gessner, Chromerz-Trennanlage, Fabr. GUT, Bj. 1992, 4 Trennstufen, Schaltschränke, Mess- und Regeltechnik, Fördertechnik
- 66 **1 Sandaufbereitungs- u. Regenerationsanlage**, Fabr. Wöhr, Bj. 2008, Leistung 10 t/Std., SPS Steuerung, Fabr. Siemens, Typ S7-300, Operatorpanel Fabr. Süttron, Prozessvisualisierung, Fluidbettkühler mit Rüttelrinne und Chromerzsender, Intensivmischer, Fabr. Eirich, Typ R08, Bj. 2007, Inhalt 75 l, Kaltwassererzeuger, Typ TAE evo 351, Anschlußleistung 37 kW, Freiluftkühler, 3 Silos (2x Kaltsand 90 t, 1x Heißgut 60 t), pneum. Schubförderer, Absaugung, Schaltschränke, Rohrleitungen, Zubehör
- 67 **1 Durchlaufwirbelmischer**, Fabr. Wöhr, Typ DWM, Bj. 1991, Ser.-Nr. 39070, Leistung 15 t/Std., SPS Steuerung, Fabr. Siemens, Typ S7-300, Operatorpanel, Typ Simatic Panel, Tagessilo, Sieb, Dosierschieber, Mischschnecke, Wirbelmischer, Zubehör, Ersatzteilpaket
- 68 **1 Durchlaufwirbelmischer**, Fabr. Wöhr, Typ DWM, Bj. 1985, Leistung, 15 t/Std., SPS Steuerung, Fabr. Siemens, Typ S7-200, Operatorpanel, Typ Simatic Panel, Tagessilo, Siebanlage, Misch-/Dosiertechnik, "Harz/Säure", Zubehör
- 69 **1 Vibrotisch**, 2.000 x 1.000 mm, Rollenbahnanlage, 3 Auslagerstrecken, je L 12 m, Schienen-Querwagen, 4 Ablagetische, 1.000 x 600 mm, 2 Regale, 2 - 4 Ebenen
- 70 **1 Werkbank**, 800 x 800 mm, Schraubstock, Rundstabschere
- 71 **4 Panel-PC`s**, Fabr. Klein, Typ USL+15, Bj. 2012, Prozessor Atom, 270 GB RAM, 60 GB SSD, Barcodelesegeräte
- 72 **1 Formentrockner**, Fabr. Leister, Typ Heißluftgebläse Vulcan E, Leistung max. 13,5 kW
- 73 **1 Industriesauger**, Fabr. Ruwac, Industriesauger, Fabr. Kärcher, Typ NT 40/1
- 74 **1 Elektro-Schubmaststapler**, Fabr. Wagner, Typ EGG 1500/5, Bj. 1991, Ser.-Nr. 1553, Tragfähigkeit max. 1.500 kg
- 75 **1 Anschlagkette**, 3 Stränge, Tragfähigkeit ca. 30 t, 2 Werkzeugkisten, Stahl, 1 Posten Ösen/Schrauben, Rührgerät, Tragegurte, 1 Posten Schäferkisten, 2 Werkzeugkisten, Stahl, Druckluft-Handarbeitsgeräte
- 76 **4 Werkbänke**, Fabr. Garant, Unterschränke, (teilw. nicht komplett)
- 77 **1 Formentrockner**, Typ FT 35/70, Bj. 1998, Temperatur 120 - 300° C, Heizleistung max. 70 kW, Mikroprozessorsteuerung
- 78 **1 Formentrockner**, Typ FT 35/70, Bj. 2001, Temperatur 120 - 300° C, Heizleistung max. 70 kW, Mikroprozessorsteuerung
- 79 **1 Formentrockner**, Typ FT 35/70, Bj. 2001, Temperatur 120 - 300° C, Heizleistung max. 70 kW, Mikroprozessorsteuerung
- 80 **1 Schweißflaschen-Transportwagen**, Schweißbrenner, Zwillingsschlauch, Druckminderer
- 82 **1 Schrottcontainer**, Fabr. Total Source, Bj. 2012, Inhalt: 0,5 m³, Stapleraufnahme
- 83 **1 Schwerlast-Gleiswagen**, Fabr. Mafi, Typ GWN, Bj. 2007, Tragfähigkeit max. 60 t, Abm. 6.500 x 3.500 mm
- 84 **1 Zweischalengreifer**, Fabr. Kröger, Typ 1001 MV 6, Bj. 2007, Arbeitsbreite 1.150 mm
- 85 **1 Zweischalengreifer**, Fabr. Kröger, Typ 1001 MZG, Bj. 2004, Arbeitsbreite 1.150 mm
- 86 **1 Schwerlast-Gleiswagen**, Fabr. Mafi / Hubtex, Typ GWN, Bj. 2007, Tragfähigkeit max. 30 t, Plattformabm. 2.500 x 2.000 mm
- 87 **1 Schwerlast-Gleiswagen**, Fabr. Mafi / Hubtex, Bj. 2000, Tragfähigkeit max. 30 t, Abm. 2.500 x 2.000 mm
- 88 **1 Gabelhubwagen**, Tragfähigkeit max. 2.000 kg
- 89 **1 Kranpalettengabel**, Fabr. Stahl, Bj. 2001, Tragfähigkeit 3.000 kg

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Außengelände

- 90 **1 Betonkübel**, Inhalt: 750 l
- 91 **1 Hubarbeitsbühne**, Fabr. Michaelis, Typ MIB 90 F, Bj. 2000, Tragfähigkeit 250 kg, Hubhöhe 8 m

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Kleinmaschinen

- 92 **17 HF-Geradschleifer**, 2 HF-Winkelschleifer

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Gießerei/ Kernmacherei

- 93 **1 Posten Verlängerungskabel f. HF-Maschinen**, 1 Posten Verlängerungskabel, 24 V, 1 Posten Handlampen, 24 V

73033 Göppingen, Bahnhofstr. 41/ Kleinmaschinen

- 94 **7 Druckluftwinkelschleifer**, Fabr. Atlas Copco, Typ GT 40, 5 Druckluft-Schlackenhämmer, Fabr. Atlas Copco, Typ RRC 13, 4 Druckluft-Winkelschleifer, Fabr. Atlas Copco, Typ LSF 17, 7 Druckluft- Meißelhämmer, Fabr. Atlas Copco, Typ RRC 34
- 95 **5 Druckluft-Winkelschleifer**, Fabr. Atlas Copco, Typ GT 40, 7 Druckluft-Meißelhämmer, Fabr. Atlas Copco, Typ RRC 34, 7 Druckluft-Schlackenhämmer, Fabr. Atlas Copco, Typ RRC 13, 3 Druckluft-Winkelschleifer, Fabr. Atlas Copco, Typ LSF 17, Druckluft-Nadler, Fabr. Atlas Copco
- 96 **33 Druckluft-Geradschleifer**, Fabr. 10x Atlas Copco, Typ LSF 38, 9x Atlas Copco, Typ LSV 28, 13x Atlas Copco, Typ LSV 17, 1x Demag
- 97 **18 Atemschutzsysteme**, Fabr. 3 M, Typ Jupiter, Schutzhelm, Gebläseeinheit, Filter, 10 Ladegeräte, 15 Akkus
- 98 **7 Druckluftabbruchhämmer**, Fabr. Wilking, Einsatzgewicht 8 kg
- 99 **1 Bohr- u. Meißelhammer**, Fabr. Hilti, Typ TE 16, Werkzeugaufnahme SDS+, Kunststoffgerätekofter
- 100 **1 Druckluftwinkelschleifer**, Fabr. Scheffner, Trennscheiben-Ø 350 mm
- 101 **1 Permanent-Lasthebemagnet**, Fabr. Dynafor, Tragfähigkeit 12,7 t, Mikroprozessorsteuerung
- 102 **1 Doppelschleifbock**, Fabr. Rema, Typ DS 400, Standkonsole
- 103 **1 Werkbank**, Fabr. Garant, Unterschrank, 2 Auszüge, Türelement
- 104 **1 Posten Dlach- und Spitzmeißel**, unterschiedl. Aufnahmen, Schlüsselweite 12-18
- 105 **5 Werkzeugcontainer**, B 600 mm, 4 Auszüge
- 106 **1 Spänewagen**, Fabr. Bartels, Bj. 1995, Inhalt: 0,3 m³, Stapelaufnahme
- 107 **1 Krantraverse**, Fabr. Pfeifer, Tragfähigkeit max. 60 t, Traversenlänge 6.500 mm
- 108 **1 Krantraverse**, Tragfähigkeit max. 30 t, Traversenlänge 4.500 mm
- 109 **1 Spänecontainer**, Fabr. Heson, Typ HM 81, Bj. 2012, Inhalt: 0,3 m³
- 110 **1 Posten Flachmeißel**, unterschiedl. Aufnahmen, SW 12 - 22
- 111 **1 HF-Anlage**, Fabr. Heldele, 2 Gruppen, jew. m. Umformer, Fabr. 1x Himmelwerk, Typ SPG 200 L/15/300, Leistung 15 kVA, 1x Typ DRU 160/15-2/12 TS, Leistung 15 kVA, Leistungsfaktor cos f 0,8
- 112 **10 Trageschlaufen**, Fabr. Polytex, Tragfähigkeit 3.000 kg, Nutzlänge 4.000 mm - neuwertig -
- 113 **1 Druckluft-Abbauhammer**, Fabr. BBG, Typ A 11/1, Bj. 2013, Einsatzgewicht 12,5 kg, - ungebraucht -
- 114 **2 HF-Geradschleifer**, Fabr. Fein, Typ MSHO 840-2, Leistung 360 W, Drehzahl 18.000 U/Min., - neuwertig -
- 115 **2 Druckluft-Geradschleifer**, Fabr. Deprag, Typ GDS 120-120 BX / PBO 1 MX
- 116 **2 Druckluft-Abbauhämmer**, Fabr. Mannesmann Demag, Typ P 8-EE, (ungebraucht)
- 117 **32 Pakete Trennscheiben**, Ø 260 x 6,5 x 22,23
- 118 **98 Formkästen**, Abmessungen 1.500 x 1.500 - 5.600 x 3.400 mm (Einzelaufstellung mit allen Angaben auf Anfrage - Gesamtgewicht 500 t)
- 119 **24 Beschergewichte**, Einzelgewichte von 2,4 t bis 27,5 t (Einzelaufstellung Gewichtsangaben auf Anfrage - Gesamtgewicht ca. 217 t)



Angermann & Lüders
GmbH & Co. KG

ABC-Straße 35
D-20354 Hamburg

T (49) 040 35 50 59 - 0
F (49) 040 35 50 59 - 100

info@netbid.com
www.netbid.com