

SPAREN SIE RESSOURCEN,
LAGERKAPAZITÄTEN
UND PERSONALKOSTEN

MODERNSTE TECHNIK
UND VOLLER SERVICE

In unserer Tischlerei mit hochwertigen CNC-Maschinen
fertigen wir für Sie rationell und kostengünstig.

NEU: Kanten mit weißer Leimfuge



GESCHÄFTSFÜHRUNG

Elke Eckmann
Guido Hönekop



Hönekop
Möbelwerkstatt GmbH

Lindenstraße 22
59387 Ascheberg

Telefon (0 25 99) 8 40
Telefax (0 25 99) 8 30

info@hoenekop-moebel.de
www.hoenekop-moebel.de

HOCHWERTIG, SCHNELL, RATIONELL UND GÜNSTIG



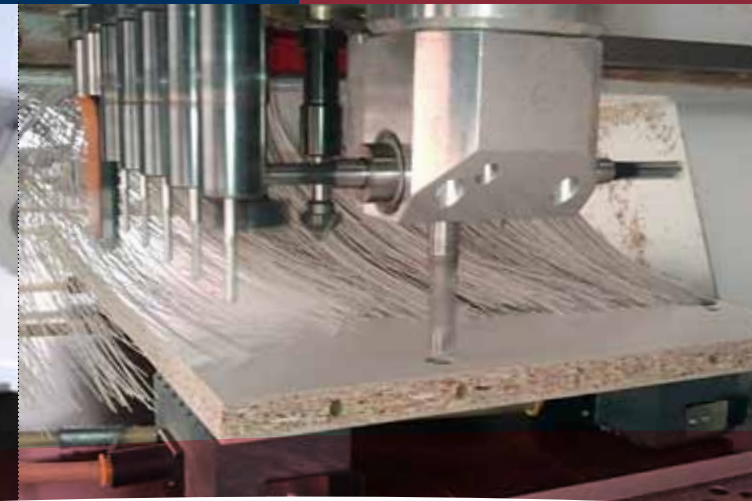
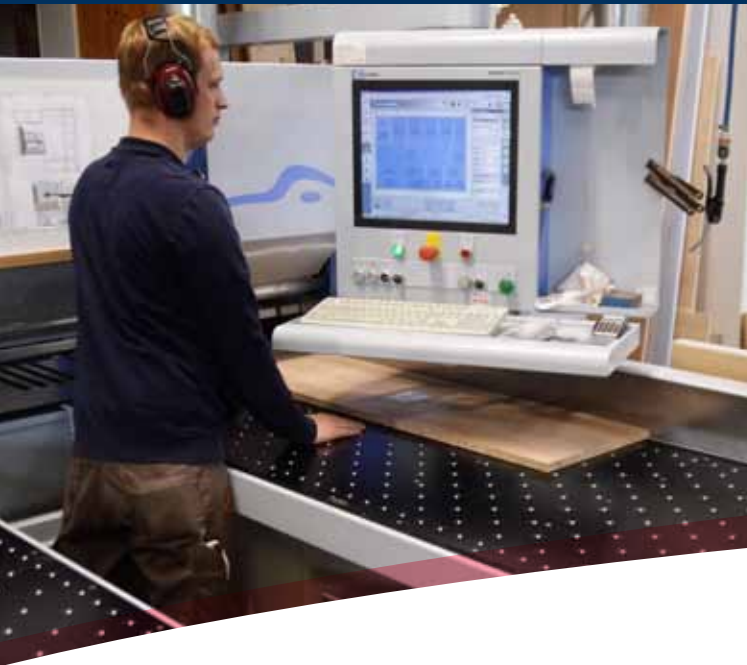
Möbelfertigteile für Kollegen

PLATTENZUSCHNITTE
KANTENBEARBEITUNGEN
FORMFRÄSUNGEN

BOHR- UND NUTARBEITEN

KORPUSBAUTEN

MONTAGEFERTIGE SCHRANKELEMENTE



WIR SCHNEIDEN ZU, BOHREN, FRÄSEN UND BEKANTEN
 VIELE IHRER KOLLEGEN PROFITIEREN SCHON VON UNSEREM FULL-SERVICE INKLUSIVE MONTAGE

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

Einzig mit Qualität und rationeller Fertigung kann man sich vom Wettbewerb abgrenzen und dabei noch Geld verdienen.

Deshalb haben wir uns spezialisiert und sind mit unseren hochwertigen CNC-Maschinen in der Lage, effektiv und kostengünstig für Ihre Kommissionen Plattenzuschnitte, Kantenbearbeitungen, Formfräsungen, Bohr- und Nutarbeiten, Korpusbauten und montagefertige Schrankelemente herzustellen.

Durch unsere wirtschaftliche Produktion sparen Sie nicht nur Zeit und Geld: Sie können Ihr Personal effektiver einsetzen und erhalten zusätzlich von uns eine Top-Qualität mit einer hohen Maßgenauigkeit. Zudem sparen Sie die Lagerkosten, und Platten- und Kantenreste gehören der Vergangenheit an.

Zu unserem Service gehört neben der Planung und Zeichnung von Schrankelementen nach den Wünschen Ihrer Kunden auch die Endmontage.

**Legen Sie Wert auf Qualität,
 Kompetenz und Erfahrung?**

WIR AUCH!

Ein Anruf, eine E-Mail oder ein Fax genügen, und wir erstellen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot. Eine ausfüllbare Holzliste finden Sie als .xls oder PDF auf unserer Homepage unter „Möbelfertigteile für Kollegen“.

TESTEN SIE UNS!

FON (02599) 840

FAX (02599) 830

MAIL info@hoenekop-moebel.de

