

Presseinformation

Köln, 29. August 2017

Produktionsspitzen kostengünstig überbrücken

5 **Die Hommel Gruppe bietet ab sofort attraktive, individuell angepasste Mietangebote für ausgewählte Maschinenmodelle der Hersteller Okuma, Quaser und Chevalier an.**

10 Wieso direkt eine Werkzeugmaschine kaufen? Viele Unternehmen investieren während Produktionshochzeiten nicht in eine neue Werkzeugmaschine, da sich diese Produktionsspitzen oftmals nach einiger Zeit wieder einpendeln. Um dennoch rechtzeitig zu liefern werden dann oftmals Aufträge an Fremdfirmen abgegeben. Für die Überbrückung von Produktionsspitzen ab sechs Monaten bietet die Hommel Gruppe ab sofort eine wirtschaftliche Alternative an.

15 **Neueste Technik zum kleinen Preis**

Mit den individuell angepassten Mietangeboten profitieren die Kunden der Hommel Gruppe schnell und einfach von dem Einsatz leistungsstarker, zuverlässiger und flexibler CNC-Werkzeugmaschinen der Herstellerpartner Okuma, Quaser und Chevalier – und das zu höchst attraktiven Mietkonditionen.

20

Flexibel Fertigen

25 Eine feste Bindung an langfristige Finanzierungen oder die Fremdvergabe von Fertigungsaufträgen gehören ab sofort der Vergangenheit an. Denn mit Hilfe dieser Mietangebote sind auftragsbezogene Investitionen möglich. Nach Ablauf der Mietzeit kann die Mietmaschine problemlos wieder zurückgegeben werden.

Das Hommel Service-Plus

30 Und damit die Maschinen auch dauerhaft ihre volle Leistung bieten, beinhalten die Mietangebote zusätzlich eine Inspektion pro Jahr sowie die Hommel ServiceLine[®] Express für eine verlängerte telefonische Erreichbarkeit des Hommel Troubleshootings.

35 Frau Judith Marx, Leitung Financial Services bei der Hommel Gruppe, erklärt zu den Hommel-Mietangeboten: „Bei uns kaufen Sie nicht die ‚Katze im Sack‘! Natürlich bieten unsere Mietangebote eine klare Kostentransparenz. Kosten für die Inbetriebnahme, den Transport und die Abschlussinspektionen werden konkret im Mietvertrag ausgewiesen. Außerdem sind Mietaufwendungen bilanzneutral

Hommel GmbH

Donatusstraße 24

50767 Köln

Deutschland

Kontakt

Sibylle Ebert

Telefon: 0221 5989-147

sebert@hommel-gruppe.de

Andreas Dziura

Telefon: 0221 5989-191

adziura@hommel-gruppe.de

www.hommel-gruppe.de

Presseinformation

und zählen zu normalen Betriebsausgaben. Dadurch sparen Sie mit unseren Mietangeboten bares Geld.“

40

Sie möchten schnell und flexibel für Ihren individuellen Einsatz mieten? Dann sprechen Sie uns gerne an.

Nähere Informationen finden Sie unter:

45

www.hommel-gruppe.de

270 Wörter, 2.166 Zeichen

50

Boilerplate Hommel Gruppe:

Die Hommel Gruppe, mit Hauptsitz in Köln, wurde im Jahr 1876 gegründet und ist heute die größte Beratungs-, Vertriebs- und Servicegesellschaft für Werkzeug- und Kreuzschleifmaschinen in Deutschland. Mit technologischem Know-how und der Erfahrung von rund 370 Mitarbeitern übernimmt die Hommel

55

Gruppe den Neumaschinenvertrieb für die Hersteller Okuma, Sunnen, Nakamura-Tome, Quaser und Chevalier. Maßgeschneiderte vollumfassende Dienstleistungen rund um die CNC-Werkzeugmaschine, hochwertige Gebrauchtmaschinen, komplexe Fertigungssysteme und Automationslösungen sowie ein Präzisionswerkzeugservice und der Sonderwerkzeugbau runden das Portfolio ab. Aktuell betreut die Hommel Gruppe mehr als 20.000 Maschinen mit passgenauen

60

und profitablen Lösungen für die wirtschaftliche Zerspanung.

Bilder zur Presseinformation:

Bild 1



Frau Judith Marx, Leitung Financial Services bei der Hommel Gruppe, erklärt zu den Hommel-Mietangeboten: „Bei uns kaufen Sie nicht die ‚Katze im Sack‘! Natürlich bieten unsere Mietangebote eine klare Kostentransparenz.“

Bild: Hommel Gruppe

65

Presseinformation

Sie wünschen weitere Fotos für eine Veröffentlichung? Dann sprechen Sie uns gerne an und wir übersenden Ihnen gerne weiteres Bildmaterial.

70 **Ansprechpartner: Andreas Dziura, Telefon: 0221 5989-191, adziura@hommel-gruppe.de**

Darüber hinaus finden Sie unsere Presseinformationen und Fotos unter www.hommel-gruppe.de/presseportal/geschuetztes-presseportal/

75 **(Zugang nur mit Registrierung möglich)**