



Im Wennetal 14
Eslohe, Nordrhein-Westfalen 59889
Deutschland

Telefon: +49 (0)2973 97140
Telefax: +49 (0)2973 971499

Zerspanungstechnik von Metall, Baugruppenfertigung, Lehren- und Vorrichtungsbau, CAD-CAM- und 3D-Konstruktion
Hanses GmbH 59889 Eslohe Das Unternehmen Hanses GmbH ist ein mittelständisches metallverarbeitendes Industrieunternehmen, gegründet im Jahr 1973 mit Sitz in Eslohe-Bremke (Sauerland,NRW). Bedingt durch die immer größer werdende Kundschaft und Produktpalette wurde 1980 unsere Produktion an den heutigen Standort "Im Wennetal 14" verlagert.

Unser Leistungsprogramm umfasst folgende Arbeiten Zerspanungstechnik von Metall, Baugruppenfertigung, Lehren- und Vorrichtungsbau, CAD-CAM- und 3D-Konstruktion als reiner Lohnfertiger nach speziellen Kundenwünschen. Dazu stehen uns moderne CNC-gesteuerte Zerspanungsmaschinen (Sägen, Drehen, Fräsen, Schleifen) und eine 3D-Messmaschine zur Verfügung, die uns eine Teilefertigung -überwiegend in Serien- in höchster Genauigkeit erlauben.

Neues Bearbeitungszentrum Haas VF4SS

Wir haben wieder Zuwachs bei den Maschinen bekommen. Die über 20 Jahre alte Kitamura My2 APC hat sich ihren Ruhestand redlich verdient und wurde ausgemustert. Die Maschine verfügt über innere Kühlmittel- (69 bar) und Luftzufuhr (11bar) und über eine Minimalmengenschmierung.

Neue Flachsleifmaschine ACC-DX84

Wir haben unsere in die Jahre gekommene Flachsleifmaschine Okamoto PSG63-UDX durch eine aktuelle ACC-84DX ersetzt. Die Maschine ist mit mit einem inkrementalen Längenmeßsystem ausgestattet, welches auch in der Z-Achse ein genaues Anfahren der Position erlaubt.

Drehtechnik - CNC-Drehen

Die von DMG gelieferte Gildemeister CTX Beta 1250 ist eine stabile moderne CNC-Drehmaschine mit 1.250mm Drehlänge, angetriebenen Werkzeugen, C- und Y-Achse.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)