

LÜBBERING „Qualität made in Germany“

LÜBBERING ist ein innovatives, weltweit agierendes Familienunternehmen mit Sitz in Herzebock, NRW. Dort entwickelt, konstruiert und produziert LÜBBERING geeignete hochpräzise Schraub- und Bohrwerkzeuge für Anwendungen namhafter Hersteller der Automobil- und Luftfahrtindustrie.



Im Juli 1934 legte Wilhelm Strotkamp mit dem Handwerksunternehmen „Elektro Strotkamp“ den Grundstein für die spätere Lübbering Gruppe. Dieses Unternehmen führte Johannes Lübbering nach dem Tod seines Schwiegervaters im Jahr 1969 erfolgreich fort.

Mit dem Kabeltrommelabroller Roll..Profi entwickelte Johannes Lübbering im Jahr 1979 das erste eigene Produkt. Fortan hat sich das Familienunternehmen kontinuierlich weiter entwickelt und seine Expertise in den verschiedensten Bereichen ausgeweitet.



Die Lübbering Gruppe besteht heute aus mehreren Unternehmen und Geschäftsbereichen, die Kabelabrollsysteme und viele Varianten von Schraubtechnik- und Bohrtechniksystemen umfassen.

Ob für namhafte Kunden aus der Automobil- oder Luftfahrtindustrie oder bei Montage- und Handwerksarbeiten, die Produkte von LÜBBERING sind vielfältig erfolgreich im Einsatz.

Seit 2016 führt Achim Lübbering das Unternehmen in dritter Generation weiter.

Mit über 200 Mitarbeitern und internationalen Vertriebsniederlassungen blickt das Unternehmen auf eine mittlerweile über 80-jährige Geschichte zurück.

Schraubtechnik

Neben einem umfangreichen Programm an Standardwerkzeugen in der Bohr- und Schraubtechnik bietet die Lübbering Gruppe individuelle Sonderlösungen für spezielle Anwendungsfälle.

Flachabtriebe ermöglichen den Zugang zur Schraube an schwerzugänglichen Stellen und übertragen das gewünschte Drehmoment, mit dem die Verschraubung vorgenommen werden soll.



Bohrtechnik

Seit mehr als 20 Jahren bietet die Lübberring Gruppe ein stetig wachsendes Sortiment von Bohrsystemen für unterschiedlichste Anwendungen innerhalb der Luftfahrtindustrie an.

Höchste Anforderungen durch immer komplexere Materialkombinationen der zu bohrenden Bauteile fordern immer flexiblere und leistungsfähigere Bohrsysteme.

Ein wesentlicher Anspruch an die Bohrsysteme ist hier die eigenständige Erkennung verschiedener Materialschichten während des Bohrvorganges.

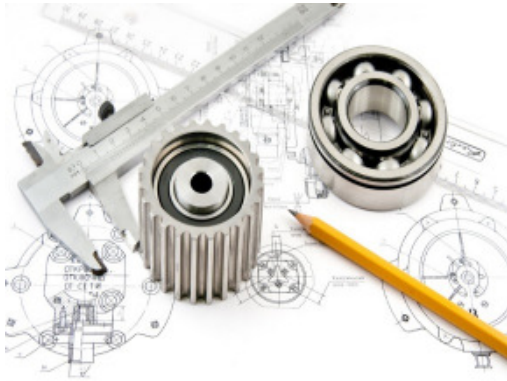
Die Bandbreite der Bohrsysteme reicht von rein pneumatischen, über die elektropneumatischen bis hin zu rein elektronischen Einheiten.



Konstruktion

Die Entwicklungsabteilungen der Lübbering Gruppe entwickeln und konstruieren in den Bereichen Schraub- und Bohrtechnik an immer neuen Lösungen.

Von der Berechnung und Konstruktion drehmomentoptimierter Getriebe bis hin zur stationären, NC-gesteuerten Fertigungszelle – das flexible, dynamische Konstruktionsteam aus Ingenieuren und Technikern stellt sich den Herausforderungen des Marktes.



Produktion und Montage

Die Produktion und Montage der einzelnen Fertigungsteile finden ausschließlich am Standort Herzebrock statt.

Moderne CNC-Maschinen des deutschen Premium-Herstellers DMG, direkt aus der Arbeitsvorbereitung über CAD/CAM Schnittstellen programmiert, bestimmen die Ausstattung der Dreh- und Fräsabteilung.



Höchste Qualitätsansprüche an die produzierten Bauteile erfordert eine kontinuierliche Qualitätssicherung innerhalb der Fertigungsprozesse.

Die Verzahnungsabteilung rundet mit dem Einsatz leistungsfähiger und wirtschaftlicher Produktionsmittel das Gesamtportfolio der Produktion ab.

Ein Team von spezialisierten Mitarbeitern arbeitet in der Montage an Standard- und Sonderlösungen im Bereich der Schraubtechnik.

Fingerfertigkeit und Feingefühl bestimmen die Montageprozesse bei dem Zusammenbau der Präzisionswerkzeuge der Luebbering Gruppe.



Innovationen bedeuten Zukunft

Traditionelle Werte, ausgeprägter Pioniergeist und das außergewöhnliche waren und sind der Antrieb der Luebbering Gruppe.

Technik-Ideen für anspruchsvolle Anwender zu schaffen ist die Leidenschaft die Luebbering seit über 80 Jahren vorantreibt und fasziniert.

Weitere Einblicke unter: www.luebbering.de