



Blecherzeugnisse

Blecherzeugnisse werden in verschiedenen Bereichen und Branchen eingesetzt. Vor allem im Apparate- und Behälterbau, im Maschinen- und Anlagenbau, in der Pharma- und Medizintechnik, in der Forschung und Entwicklung, in der Bau- und Gebäudetechnik, in der Heizungs- Lüftungs- und Klimatechnik, Beleuchtungs- und Lichttechnik, Architektur, Einrichtung und Design, Elektrotechnik, Energie und Umwelttechnik und unter anderem in der Luft- und Raumfahrt und Kommunikationstechnik. In diesen Branchen werden kundenspezifische Einzelteile gedreht, gedrückt und mit moderner Drücktechnologie in den entsprechenden Formen gebracht.

Aufgrund von neuesten Technologien können Bleche und Metalle in fast allen denkbaren Formen gebracht werden. Dabei werden nur minimale Rüst- und Bearbeitungszeiten in Anspruch genommen und auf ein Minimum reduziert. Für die rationale und flexible Herstellung, werden spezielle Zuschneidemaschinen, Pressen und Hochleistungs-Drückmaschinen verwendet. Eine Hohe Präzision und Qualität wird durch die PNC / CNC - Steuerungstechnologie ermöglicht. Auch Werkzeuge werden selbst projiziert, konstruiert und gefertigt. So werden Blecherzeugnisse für sämtliche Branchen mit dem Schwerpunkt in der rotationssymmetrischen, nahtlosen Umformung bearbeitet und konstruiert.

Eine Information von <http://www.hommel-gmbh.de>