



Das Unternehmen – eine Übersicht

Hypertherm entwickelt und produziert Plasma-, Laser- und Wasserstrahlschneidanlagen sowie Steuerungen und Software für Industriekunden auf der ganzen Welt. Ganz gleich, ob Metall für Schiffe, Bulldozer und Autos, Baustahl für Gebäude und Brücken oder Arbeitsplatten aus Stein und Bodenmatten aus Gummi geschnitten werden sollen: Die Produkte von Hypertherm sind ein wesentlicher Bestandteil jedes Schneidauftrags, bei dem Materialien schnell und effizient geschnitten werden sollen.

- Gründung: 1968 durch Richard (Dick) Couch Jr. und Bob Dean
- Unternehmenszentrale: Hanover, New Hampshire
- Unternehmensform: Nicht börsennotierte Gesellschaft – Mitarbeiterunternehmen seit 2001
- Länder, in denen Hypertherm-Produkte vertrieben werden: 60
- Anzahl der Patente: Mehr als 120 Patente

Produktkategorien

- Plasma-, Laser- und Wasserstrahlschneidanlagen
- CNC-Produkte und Brennerhöhensteuerungen
- CAM-Verschachtelungssoftware und CAD/CAM-Robotersoftware

Geschäftsführung

- Evan Smith, CEO
- Mary Bihrlé, CFO

Produktionsstandorte

- Lebanon, NH: Powermax[®] Luftplasma-, Laser-, CNC- und THC-Produkte
- Hanover, NH: HyPerformance[®] Plasma
- New Brighton, MN – HyPrecision[™] Wasserstrahlschneidanlagen
- Sasso Marconi, Bologna (Italien) – Esse A. Verschleißteile für Laserschneidanlagen

Regionale Geschäftsstellen

- Asien-Pazifik, Australien und Neuseeland Singapur
- China: Shanghai
- Europa, Naher Osten und Afrika Roosendaal, Niederlande
- Mexiko: Mexiko-Stadt
- Südamerika: São Paulo
- Vereinigte Staaten und Kanada: Lebanon, NH