**Das Unternehmen – eine Übersicht**

Hypertherm Associates entwickelt und stellt industrielle Schneidprodukte und Software her. 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 – seit 2001 im Mitarbeiterbesitz
* Anzahl der Mitarbeiter – ca. 2.000
* Länder, in denen Hypertherm-Produkte vertrieben werden: 65
* Anzahl von US-Patenten: ca. 300

**Produktkategorien**

* Plasma- und Wasserstrahl-Schneidanlagen
* CNC-Produkte und Brennerhöhensteuerungen
* CAD/CAM-Verschachtelungs- und Robotiksoftware
* Teile und Verschleißteile für Plasma, Laser und Wasserstrahl

**Produktionsstandorte**

* Lebanon, NH – Powermax® Luftplasma, CNC und THC
* Hanover, NH – HyPerformance®-und X-Definition®-Plasma
* New Brighton, MN – Wasserstrahl
* Kent, WA – Wasserstrahl
* Sasso Marconi, Bologna (Italien) – Esse A. Verschleißteile für Laserschneidanlagen

**Regionale Geschäftsstellen**

* Asien-Pazifik, Australien und Neuseeland Singapur
* China: Shanghai
* Europa, Naher Osten, Indien und Afrika (EMEIA): Roosendaal, Niederlande
* Mexiko: Mexiko-Stadt
* Südamerika: São Paulo
* Vereinigte Staaten und Kanada: Hanover und Lebanon, New Hampshire