

Über uns

FIRMENPROFIL



HSTEC (ehemalige SAS-HSTEC d.d.) wurde im Jahr 1997 als Firma für die Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Hochgeschwindigkeits-Motorspindeln, Direktantriebe und sonstiger Hochgeschwindigkeitstechnik, sowie für Engineering, Projektierung und Automatisierung von Sonder-Werkzeugmaschinen und Anlagen gegründet. Die Gründung wurde in Kooperation mit der Firma SAS Zadar, bekannte Firma für die Fertigung von Sonder-Werkzeugmaschinen und der deutschen Firma INDRAMAT, einem renommierten Unternehmen in der Herstellung von elektrischen Antrieben und Steuerungen realisiert.

Seit Unternehmens-Gründung hat HSTEC eine breite Palette von Motorspindeln und elektrischen Antrieben für den direkten Einsatz in Bearbeitungszentren und Werkzeugmaschinen entwickelt. Ein flexibles Team hochmotivierter Fachleute im Bereich des Maschinenbaus und der Elektrotechnik mit langjähriger Berufserfahrung in der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Sonder-Werkzeugmaschinen und Umsetzung von Industrierobotern bietet optimale Lösungen in der industriellen Automatisierung.

Das HSTEC Entwicklungs-Team ist auf individuelle Fertigung orientiert und bietet Entwicklung, Konstruktion, Berechnungen und Optimierung, Herstellung und Montage von Werkzeugmaschinen-Komponenten nach Kundenwunsch. Hoher Standard der Qualitätskontrolle der Produkte wird auch nach dem Verkauf weitergeführt durch den Lebenszyklus des Produktes.

HSTEC vertritt die weltbekannten Unternehmen auf dem Gebiet der Automatisierung für den Kroatischen Markt:

ABB Robotics – HSTEC ist offizieller Partner der Firma ABB für Roboterbasierte Automatisierung

Balluff – induktive, optische und mechanische Sensoren und Schalter

Rexroth Bosch – regulierte Servomotoren-Antriebe und Steuerungen

Alpha Getriebe – Planetengetriebe, elektromechanische Antriebssysteme

Mitutoyo – Messgeräte und Fertigungsmesstechnik