



Robert-Bosch-Str.4
Neuenstadt a.K., Baden-Württemberg 74196
Deutschland

Telefon: 07139 93777-0

Die F&S Elementebau GmbH mit Sitz in Neuenstadt an dem Kocher bei Heilbronn bietet Ihnen seit 2002 Erfahrung und Kompetenz in der Einzelteilerfertigung und Kleinserienfertigung. Für die Herstellung setzen wir auf unsere eigene Fertigung, in der wir alle Teile für unser Produkt selbst zerspannen und montieren. Des Weiteren verfügen wir über genügend Kapazitäten für zusätzliche Lohnarbeiten von mittleren Serien bis hin zur Einzelteilerfertigung.

Das fest umrissene Konzept unseres Meisterbetriebs aus der Nähe von Heilbronn erfüllt die unterschiedlichsten Anforderungen beim Aufwickeln, Umspulen und Abwickeln von Spannsystemen für Hülsen und Spulen für alle relevanten Industriebereiche. LEISTUNGENSspann- und WickelwellenCNC-

BearbeitungBaugruppenmontageCAD-Konstruktion
Mechanischer oder pneumatischer Spannleistendorn mit durchgehenden

Spannleisten. Ideal für verschiedene Hülsenbreiten.

Haspel, um hülsenlose Coils auf- bzw. abzuspulen. Ideal für die Zuführung bei z. B. voll-/teilautomatischen Stanzautomaten.

Pneumatische Spannleistendorn mit Federspeichertechnik, das kompromisslose

Sicherheitssystem. Moderne Maschinen für anspruchsvolle ProdukteWir bieten Ihnen einen hochmodernen Maschinenpark für die Fertigung von komplexen Teilen in unterschiedlichen Dimensionen. Unser Schwerpunkt liegt bei Einzelteilen und

kleinen Serien. Durch den Einsatz von CNC-Maschinen in allen Bereichen der Produktion stellen wir eine rationelle Bearbeitung und beste Qualität sicher. Unser Fokus liegt auf dem Fräsen, Drehen und Bohren. Wir sind darüber hinaus auch für verschiedene andere Bearbeitungsarten ausgerüstet. Die unten genannten CNC-Kapazitäten ermöglichen es uns, Ihnen Maschinenteile und komplette einbaufähige Baugruppen zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis anzubieten. Um Ihnen Kosten und Zeit zu ersparen: - produzieren wir Einzelteile und montieren diese mit angelieferten Komponenten zu Baugruppen - übernehmen wir gerne Montage-, Vor- und Nacharbeiten sowie Veredelungen im Umfeld. Hierdurch sind wir in der Lage, komplette Baugruppen anzubieten und unseren Kunden Einkauf, Disposition und Lagerhaltung von Komponenten abzunehmen.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)