

## PRESSEINFORMATION

### **Erfolgreicher Messeauftritt in Hannover**

Eppinger überrascht mit neuer Produktparte

Modern, offen und kompetent präsentierte sich die ESA Eppinger GmbH zum wiederholten Mal auf der größten internationalen Messe für Metallbearbeitung (EMO) in Hannover und zeigte sein großes Portfolio an festen und angetriebenen Werkzeughaltern und Getrieben. Erstmals präsentierte das Unternehmen in Europa darüber hinaus den neuen Produktbereich „Rundtische“ und zog damit große Aufmerksamkeit auf sich.

Mit dieser Neuentwicklung von Rundtischen für die spanende Bearbeitung in Werkzeugmaschinen als auch für nichtspanende Automatisierung, zeigte Eppinger einmal mehr sein großes Know-how und seine Innovationskraft. Denn genau das war hier gefordert, um sich vom bestehenden Wettbewerb abheben zu können. Das große Interesse der Besucher sowohl an dieser neuen Produktparte als auch an den hochpräzisen Werkzeughaltern bestätigten den Firmeninhaber Uwe Eppinger in seiner bisherigen Strategie. Der Firmenchef freut sich über den erfolgreichen Messeauftritt und die große Aufmerksamkeit. „Die EMO ist nach wie vor die bedeutendste Messe für den Werkzeugmaschinenbau, so dass wir diese hervorragende Plattform erneut nutzen konnten, um innovative Lösungen vorzustellen und qualifizierte Kontakte zu knüpfen“, so Uwe Eppinger.

Auch Klaus Reinauer, langjähriger Vertriebsleiter bei der ESA Eppinger blickt sehr positiv auf die Tage in Hannover zurück. „Neben unseren bestehenden Kunden sind auch zahlreiche neue Kontakte zu Maschinenherstellern und Verarbeitern

entstanden. Wir nutzen solche internationalen Fachmessen in erster Linie für die Bestandskundenpflege und den Kontakt zu unserem weltweiten Händlernetz“.

### **Zum Unternehmen:**

ESA Eppinger GmbH, ist ein mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Denkendorf / Baden-Württemberg. Das Unternehmen ist seit fast 100 Jahren spezialisiert auf Präzisionswerkzeuge für Drehmaschinen und gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich Entwicklung und Fertigung von Werkzeughaltern für CNC-Dreh- & Fräszentren.

Die Produktpalette umfasst feststehende und angetriebene Werkzeughalter und komplette Werkzeugsysteme.

Daneben entwickelt und produziert Eppinger heute ebenso spezielle Präzisionsgetriebe, die in allen Bereichen des Maschinenbaus Anwendung finden.

Das Sortiment umfasst sowohl Winkelgetriebe und koaxiale Getriebe als auch Getriebemotoren für die unterschiedlichsten Anwendungen in Robotik, Maschinen- und Anlagenbau.

Die hochwertigen Produkte nehmen am internationalen Markt eine Spitzenstellung ein. Dabei bietet Eppinger individuelle und ganzheitliche Lösungen aus einer Hand von der Entwicklung, Konstruktion bis zur Fertigung.

[www.eppinger.de](http://www.eppinger.de)

---

**Ihre Ansprechpartnerin:**  
Daniela Klähn, Leiterin Unternehmenskommunikation  
ESA Eppinger GmbH  
Breitwiesenweg 2-8, 73770 Denkendorf  
Tel.: +49 711 934 934 668  
[dklaehn@eppinger.de](mailto:dklaehn@eppinger.de)