



**R.I.E.M.P.P. - Partner des gesamten Mittelstandes**

# **HESTA Blasformtechnik**



**Wir jagen Ihre technischen Probleme...**

**[www.riempp.eu](http://www.riempp.eu)**

## **Inhalt**

Hesta	3
Vorteile Steuerungsombau	4
Steuerung	5
Anfahrt	6
Firmensitz, Anschrift, Kontakt	7



## **R.I.E.MPP** **Steuerungs-Retrofit für** **Hesta Maschinen**

**Hesta**  
Vorteile Steuerungsumbau  
Steuerung  
Anfahrt  
Firmensitz, Anschrift, Kontakt

R.I.E.MPP ist offizieller Steuerungsausrüster für Hesta Maschinen. Auch wenn Sie Ihre alte Hesta Maschine kostengünstig und mit modularen Baugruppen aus dem Hause des Herstellers auf- oder umrüsten wollen ist R.I.E.MPP der richtige Ansprechpartner. Denn gerade für ältere Hesta Maschinen ist die Versorgung mit Ersatzteilen nicht mehr oder nur noch sehr kostenintensiv möglich und mit langen Wartezeiten verbunden.

### **Unsere Lösung für Sie:**

- **Wir ersetzen ihre alte Schütz- oder SPS-Steuerung mit einer neuen, zeitgemäßen modularen SPS-Steuerung der Firma Beckhoff mit frontseitigem Touchpanel.**

**Vorher**



**Nachher**



**R.I.E.MPP Industrieservice Elektrotechnik GmbH**  
**Partner des gesamten Mittelstandes**



**R.I.E.MPP**

## **Vorteile eines Hesta Steuerungsumbaus**

Hesta  
**Vorteile Steuerungsumbau**  
Steuerung  
Anfahrt  
Firmensitz, Anschrift, Kontakt

- Frontseitige Bedienung aller Maschineneinstellungen
- Keine Probleme mit der Ersatzteilversorgung
- Produktionssicherheit für die nächsten Jahre
- Weiterverwendung der installierten hydraulischen Komponenten der Wanddickenregulierung
- Speicherung der Maschinenparameter auf gängige Medien
- Optionale Datensicherung auf ihr Betriebssystem
- Programm Updates per optionalem Modem möglich.



Auch Sonderlösungen (Panel am Tragarm) sind möglich spre-

**Bei einem Umbau wird Ihre Steuerung in unserem Haus vorbereitet. und anschließend vor Ort installiert. Daruch wird die Stillstandszeit (Produktionsausfall) Ihrer Maschine so kurz wie möglich gehalten.**

**R.I.E.MPP Industrieservice Elektrotechnik GmbH**  
**Partner des gesamten Mittelstandes**

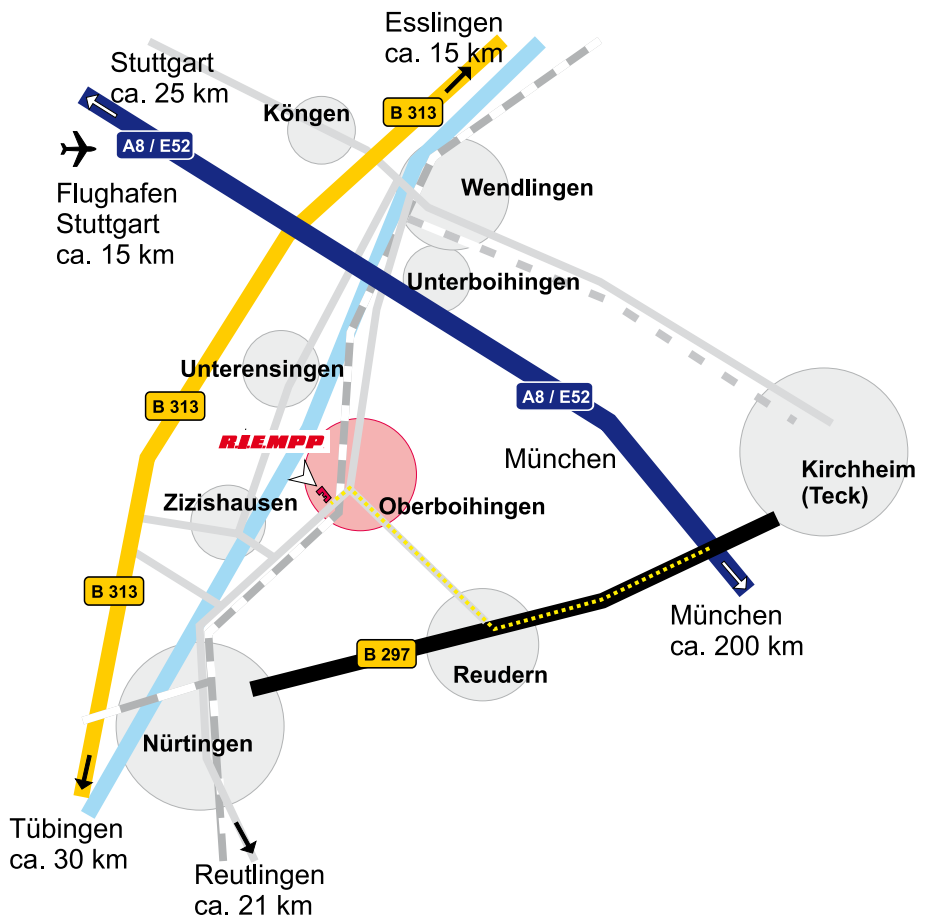




# R.I.E.M.P.P.

## Die richtigen Wege zum Erfolg

Hesta  
 Vorteile Steuerungsumbau  
 Steuerung  
**Anfahrt**  
 Firmensitz, Anschrift, Kontakt



Von Richtung München oder Richtung Karlsruhe fahren Sie auf der Autobahn A8 bis zur Ausfahrt Kirchheim/Teck (West). Sie treffen auf die B297, auf die Sie in Richtung Nürtingen einbiegen. Fahren Sie auf der B297 bis zum Nürtinger Stadtteil Reudern. In der Ortsmitte Reuderns finden Sie ein Hinweisschild "Oberboihingen". Folgen Sie dem Schild und ca. 4 km später sind Sie in Oberboihingen. Folgen Sie der Straße und biegen Sie an der Kreuzung in der Ortsmitte Oberboihingens links ab (wieder in Richtung Nürtingen). Sie finden uns nach dem Durchfahren des Kreisels – am Ortsausgang auf der rechten Straßenseite.

**R.I.E.M.P.P. Industrieservice Elektrotechnik GmbH**  
**Partner des gesamten Mittelstandes**



**R.I.E.M.P.P.**

## **Firmensitz, Anschrift, Kontakt**

Hesta  
Vorteile Steuerungsumbau  
Steuerung  
Anfahrt

**Firmensitz, Anschrift, Kontakt**

Weitere Einblicke und detaillierte Informationen über das Unternehmen **R.I.E.M.P.P. Industrieservice Elektrotechnik GmbH** finden Sie in unserem Internetauftritt unter [www.riempp.eu](http://www.riempp.eu).

**Hausanschrift:**

Nürtinger Str. 78  
D-72644 Oberboihingen  
Telefon: +49 (0)7022 608-0  
Telefax: +49 (0)7022 608-109  
[E-Mail: info@riempp.de](mailto:info@riempp.de)

Internet: [www.riempp.eu](http://www.riempp.eu)

**Postanschrift:**

Postfach 12 41  
D-72641 Oberboihingen

**»R.I.E.M.P.P.-Team-Service« Hotline: +49 (0)7022 608-222**



**Wann jagen wir Ihre technischen Probleme ...?**

**R.I.E.M.P.P. Industrieservice Elektrotechnik GmbH**  
**Partner des gesamten Mittelstandes**



**Ihr großer Nutzen:**

**Unsere Schnelligkeit, Leistungsvielfalt und Zuverlässigkeit schaffen Ihnen Freiräume, machen Sie daraus Gewinn!**

**R.I.E.M.P.P. - Partner des gesamten Mittelstandes**

**[www.riempp.eu](http://www.riempp.eu)**



**Wir jagen Ihre technischen Probleme...**