



Am Oberfeld 9  
Rottenburg, Baden-Württemberg 72108  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7457 943510  
Telefax: +49 (0)7457 943590

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen. In unserer Manufaktur in Rottenburg entwickeln und produzieren wir anspruchsvolle elektrische Antriebslösungen und Steuerungselektroniken im Hochleistungsbereich - kundenindividuell und maßgeschneidert. Wir stehen für Sie bereit, wenn Ihre Anforderungen Produkte fordern, die es noch nicht gibt. Und das schon seit mehr als 20 Jahren. Wir sind Ihr Partner bei der Entwicklung und Fertigung von Prototypen, Kleinserien und Serien. Produkte Steuerungselektroniken Motoren Unsere Kernkompetenz sind elektrische Antriebe. In der Rückwärtsintegration können wir herausfordernde Projekte in der SMD-Bestückung für jegliche Anwendungen realisieren. In der Vorwärtsintegration entwickeln und produzieren wir besondere Endprodukte rund um den elektrischen Antrieb. Leistungsspektrum Elektronikproduktion Motorenproduktion Entwicklung EMS-Dienstleistung Als Full-Service-Dienstleister bieten Ihnen alles rund um die industrielle Elektronikfertigung - Materialbeschaffung, SMD-Bestückung und Reflowlöten, THT-Bestückung / Handlötung, Baugruppenfertigung, Funktionstests und ICT sowie Schutzbeschichtung von Baugruppen. Wir fertigen an unserem Standort kleine, mittlere und große Serien genauso wie Prototypen, Muster und

Nullserien. Wir entwickeln und produzieren Steuerungselektroniken für zahlreiche, anspruchsvolle Branchen und Anwendungen. Wir wissen also aus eigener Erfahrung, worauf es bei eiligen Prototypen und langjährigen Serienproduktionen ankommt. Unser Know-how, unsere Produktionskapazität und vor allem: unseren eigenen Anspruch Höchstleistungen zu liefern, können Sie mit unseren EMS-Dienstleistungen nutzen.

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

