

# WSW

## Induktive Bauelemente



### Unser Unternehmen

Die WSW Wickel- & Montagetechnik GmbH ist seit über 20 Jahren in Schalksmühle im Sauerland tätig.

Wir fertigen induktive Bauelemente für die Sensortechnik, den Maschinenbau, die elektrotechnische Industrie und die Medizintechnik.

Auf unserem Wickelautomaten, unserer Ringkernwickelmaschine, unseren Lagenwickelmaschinen und speziell auf das Produkt zugeschnittenen, selbst konstruierten Wickelmaschinen können wir nahezu alle Anforderungen bei der Herstellung von induktiven Bauelementen lösen.

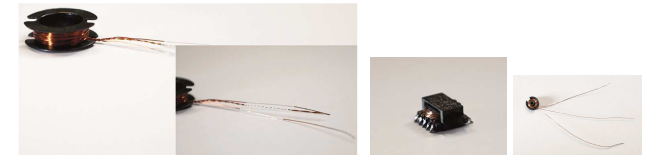
Bei der Herstellung von Spulenkörpern für Prototypen hilft uns unser 3D-Drucker.

Mit modernsten Messmitteln überprüfen wir elektrisch und optisch die von uns hergestellten Produkte, denn **Qualität ist für uns selbstverständlich.**

## Wir sind für Sie auf Draht !

### Unsere Produkte

- Spulendurchmesser 3 mm - 150 mm (auch im Litzenbereich als Luftspule)
- Spulen aus Kupferlackdrähten 0,025mm - 1,00mm (155°C - 240°C)
- Spulen aus Hochfrequenzlitzen 8x0,03mm bis 270x0,05mm
- Verzinnen der Anschlüsse auch im Hochtemperaturbereich
- Verguss auch kleinster Mengen mit Epoxydharz, Polyurethan oder Silikon
- Konfektion von Anschlussdrähten und Litzen
- Löt- und Montagearbeiten



### Kontakt

WSW Wickel- & Montagetechnik GmbH  
Worthstr. 63  
D-58579 Schalksmühle  
Telefon: +49-2355 4008-12  
Fax : +49-2355 4008-11  
E-Mail : [info@wiebusch-coils-sensors.com](mailto:info@wiebusch-coils-sensors.com)  
<http://www.wiebusch-coils-sensors.com>