



---

## Funk Zerspanungstechnik

---

Inhaber: Alexander Funk (Feinwerkmechanikermeister)

Funk Zerspanungstechnik  
Zum Gunterstal 13  
66440 Blieskastel

tel +49 (0)6842 5109483  
fax +49 (0)6842 538366

[info@funk-zerspanungstechnik.de](mailto:info@funk-zerspanungstechnik.de)  
[www.funk-zerspanungstechnik.de](http://www.funk-zerspanungstechnik.de)

---

## Über uns

---

Die Firma Montagebetrieb Funk wurde 1998 in Blieskastel gegründet und konzentrierte sich zunächst auf die Montage von Maschinen, deren Verpackung sowie der logistischen Abwicklung. Im Jahr 2003 erweiterte das Unternehmen seinen Tätigkeitsbereich um die Sparte Metallverarbeitung. Seit 2010, mit der Erweiterung der Betriebsstätte um eine weitere Werkshalle mit CNC-Maschinen, Drehmaschinen, und weiteren metallverarbeitenden Maschinen, wächst das Unternehmen kontinuierlich.

Alexander Funk stieg nach seiner Meisterprüfung im Jahr 2012 in den Betrieb ein und führt seit 2018 das Unternehmen Funk Zerspanungstechnik als Inhaber.

Heute betreut Funk Zerspanungstechnik Kunden aus Maschinenbau, Formen- und Werkzeugbau und Automobilindustrie mit seinem langjährigen "Know How" in Zerspanungstechnik, Metallbau sowie Verpackung und Logistik.

---

## Leistungen

---

### Vom Rohstoff zum Qualitätsprodukt

Aus Rohstoffen, Gussteilen oder vorgefertigten Erzeugnissen erstellen wir...

- kundenindividuelle Einzelteile
- Prototypen und Kleinserien für Maschinenbau
- Formen- und Werkzeugbau

Dabei konstruieren wir Bauteile nach Ihren Vorgaben oder treten als Lohnfertiger auf. Ganz nach Ihren individuellen Anforderungen.

Wir bearbeiten und arbeiten mit der gesamten Bandbreite der Metalle.

- Qualitätsstähle
- Edelstähle
- Nichtrostende Stähle
- Buntmetalle

## Unsere Erfahrung - Ihr Erfolg

Egal ob...

- Drehen
- Fräsen
- Läppen
- Nutenziehen
- Sägen
- Bohren
- Schweißen
- Sandstrahlen

auf unsere Erfahrung und Kompetenz ist Verlass. Dabei bearbeiten wir die Produkte nicht einfach, sondern wir machen Sie zu dem, was Ihre Bestimmung ist.

---

## Produkte (Arbeitsbeispiele)

---



























