

## Gute Gründe für das IGZ-Fügetechnik

Das IGZ-Fügetechnik ist ein Entwicklungszentrum, das innovativen Unternehmen und Existenzgründern ein auf die Fügetechnik und Werkstofftechnik ausgerichtetes fachspezifisches Umfeld mit entsprechend hochentwickelter technologischer Infrastruktur bietet.

### Das Kompetenzzentrum Fügetechnik bietet

- innovativen Existenzgründern geeignete Räume zu günstigen Konditionen
- innovativen Unternehmen Büro-, Labor- und Fertigungsflächen zu wettbewerbsfähigen Preisen
- Synergieeffekte durch interdisziplinäre Zusammenarbeit
- ein breites Angebot von Beratungs- und Dienstleistungen zur Erreichung und Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen, mit
  - Existenzgründungsberatung
  - Innovationsberatung
  - Netzwerkauf- und -ausbau
  - Markteinführungsberatung
  - Fördermittelberatung
- ein hervorragendes Raumprogramm mit moderner technischer Infrastruktur
- enge Beziehungen zur SLV und zu wissenschaftlichen Einrichtungen bundesweit - also eine erste Adresse deutscher Kompetenzzentren

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns über Ihren Anruf!**

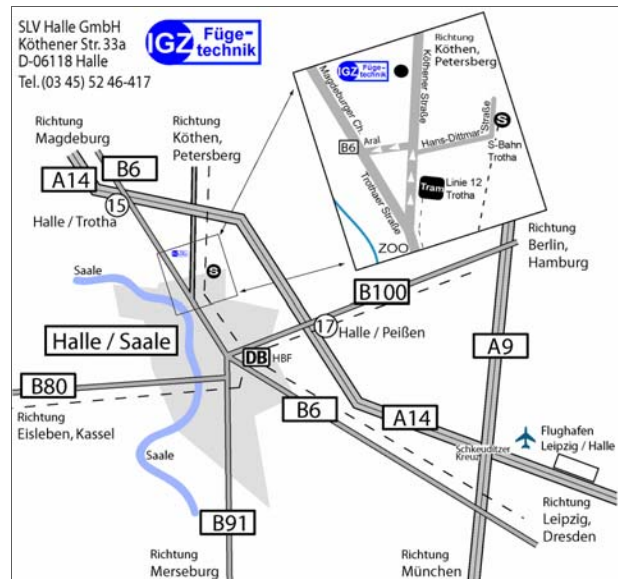


### Kontakt

Herr Dipl.-Ing. Hendrick Butthoff  
Köthener Str. 33a  
06118 Halle (Saale)  
Tel./Fax. 0345-5246 -417 / -412  
E-Mail: butthoff@IGZ-Fuegetechnik.de

### So erreichen Sie uns:

- Vom Bahnhof: mit der S-Bahn in Richtung Halle-Trotha bis Endstation Trotha, vom S-Bahnhof in Richtung Hans-Dittmar-Straße gehen und dann rechts in die Köthener Straße einbiegen (ca. 10 min. Fußweg)
- Straßenbahnlinien 3, 8, 10 und 12 in Richtung Halle-Trotha bis zur Endstation Trotha/Köthener Straße, von hier gehen Sie die Köthener Straße in Fahrtrichtung weiter.
- per Auto - siehe Anfahrtsskizze



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

## Der Platz für Sie!

... im innovativen Technologie-Umfeld

IGZ - Kompetenzzentrum Fügetechnik  
an der SLV Halle GmbH  
Köthener Straße 33a, 06118 Halle (Saale)  
Internet: <http://www.IGZ-Fuegetechnik.de>

## Unser Angebot

Wir gestalten unser Leistungsangebot technologie- und wissensorientiert.

### Verfahrensoptimierung/Technologieentwicklung

Wird das bestehende Verfahren auch dem zukünftigen Entwicklungstrend folgen können? Schaffen neue Ansätze einen Innovations-schub?

Wir bieten Ihnen die notwendige Beratung zum effizienten Technologieeinsatz und bewerten wirtschaftliche Aspekte

### Prüfung, Erprobung und Applikation

Schafft ein neues Verfahren/ein neues Produkt den Durchbruch auf dem Markt?

Wir leisten Unterstützung bei der Markteinführung.

### Weiterbildung (Schulung/Fachtagungen)

Haben Ihre Mitarbeiter das notwendige Wissenspotential über neue Technologien?

Wir vermitteln das nötige Know-How.

### Schaffung innovativer Netzwerke

Sie beabsichtigen, Ihre Wertschöpfung zu erhöhen und suchen geeignete Partner?

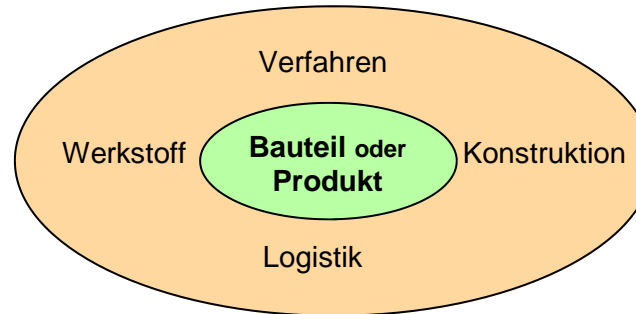
Wir unterstützen Sie, Kooperationspartner zu finden.

Sie beabsichtigen, hochmoderne Anlagen zu nutzen?

Wir zeigen Ihnen Ihre Möglichkeiten auf.

## Unsere Kernkompetenz:

Vermarktungsfähige Produkte verlangen nach einer ganzheitlichen Optimierung der Prozesse – ausgehend vom Werkstoff mit dem damit abgestimmten Fügeverfahren unter Berücksichtigung der konstruktiven Randbedingungen. Den Gesamtprozess zu beherrschen ist unsere Stärke.



### Firmen im IGZ-Fügetechnik (Stand 31.07.2005)



BME - Prüftechnik



Bauplanung Parche Halle



pro-beam Verfahrenstechnik



S & B Montagen GmbH



dunkel Pumpen und Elektroservice

## Erfolgreiche Beispiele



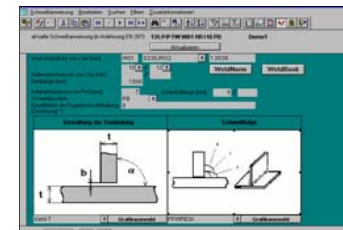
Flexible innovative Fertigung bei hoher Wirtschaftlichkeit

Moderne Prüftechnik zum Nachweis der Produktqualität



Hochgenaue Fertigung mit minimaler Nacharbeit

Fügetechnische Software zur Optimierung und Dokumentation



Handhabungs- und Robotertechnik