




Anfahrt Brändströmstraße 12a aus Richtung Dortmund/ A46





Einfahrt Iserlohn:


-  Autobahnabfahrt Iserlohn-Seilersee abfahren und rechts abbiegen
→ **Seilerseestraße/L682**

-  An **3. Ampel** (in Blickrichtung und links sind Autohäuser, links geht es Richtung Hemer, rechts Richtung Zentrum) **rechts** abbiegen auf: **Mendener Straße/L743**
→ **Richtung Zentrum**

-  **4. Straße** **Links** abbiegen auf **Teutoburger Straße**
geht über in **Arnsberger Straße**

-  **rechts** abbiegen auf: **Friedrichstraße/L680**


-  gleich nächste Ampel **links** abbiegen auf:
Brändströmstraße
geradeaus über alte Bahnschienen danach ca. 50 Meter auf der rechten Seite (vor nächster rechtsabbiegender Straße). Der Büroeingang ist Brandströmstr. 12 A (gegenüber dem Hochregallager der Firma Sudhaus)



5 Achs-Fräsen
CAD/CAM
HSC-High Speed Cutting
Rapid Prototyping
3D Printing
3D KMT



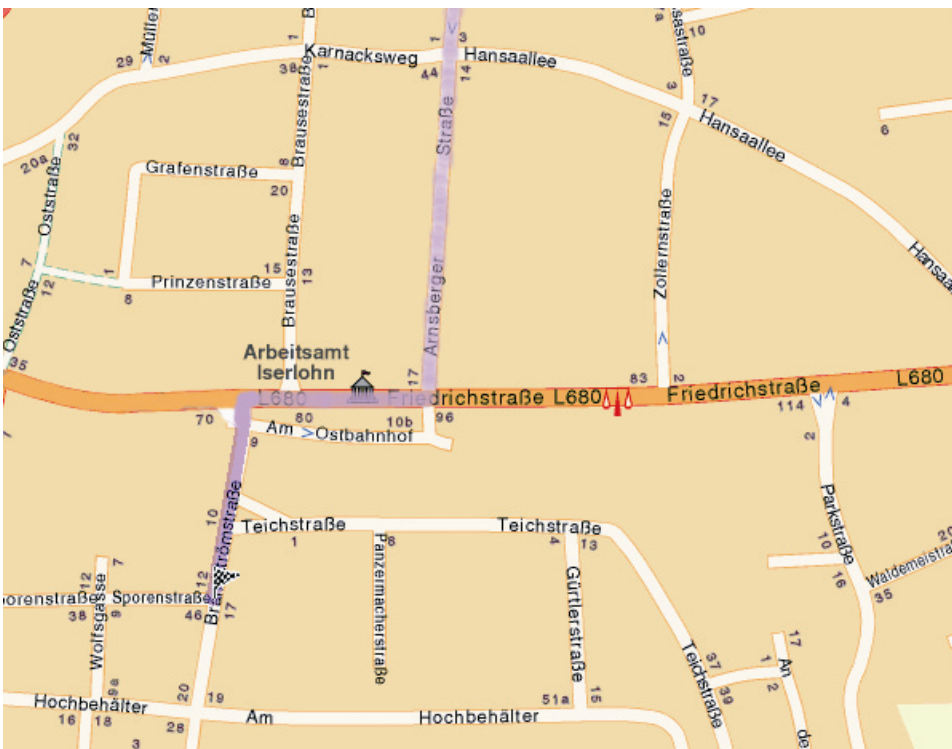
3D Scanning
3D Visualisierung
3D Modeling
Reverse Engineering
3D Scanner Vertrieb














virtuelle Rekonstruktionen
virtuelle Präsentationen
detailgenaue Replikate
Kunst- und Designobjekte





Amtsgericht Iserlohn Hra 376
Deutsche Bank Iserlohn
Konto 020 725 8
BLZ 445 700 04

Gerichtsstand: Iserlohn
Es gelten unsere AGB's



-  5 Achs-Fräsen
-  CAD/CAM
-  HSC-High Speed Cutting
-  Rapid Prototyping
-  3D Printing
-  3D KMT

-  3D Scanning
-  3D Visualisierung
-  3D Modeling
-  Reverse Engineering
-  3D Scanner Vertrieb

-  virtuelle Rekonstruktionen
-  virtuelle Präsentationen
-  detailgenaue Replikate
-  Kunst- und Designobjekte

Armtsgericht Iserlohn Hra 376
 Deutsche Bank Iserlohn
 Konto 020 725 8
 BLZ 445 700 04

Gerichtsstand: Iserlohn
 Es gelten unsere AGB' s