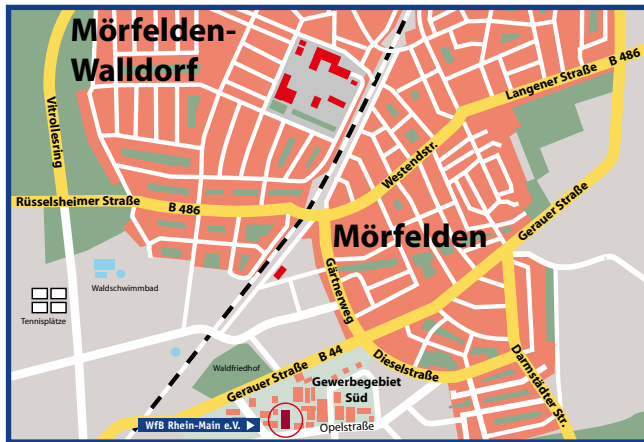


## Anfahrt Werkstatt Mörfelden



### Mit dem PKW:

Von der B44 (Gerauer Straße) auf Höhe des Waldfriedhofs in die Opelstraße einbiegen, das Grundstück liegt nach der ersten Biegung auf der linken Seite.

Von der B486 kommend über den Gärtnerweg und die Dieselstraße ins Gewerbegebiet Süd, rechts abbiegen in die

Opelstraße, das Grundstück liegt nach 300 Metern rechts.

### Öffentliche Verkehrsmittel:

Mit der S-Bahn-Linie 7 oder dem Regionalzug RE 70 bis zum Bahnhof Mörfelden, dann Buslinie 751 bis zur Haltestelle Dieselstraße. Bis zur Werkstatt sind es noch ca. 5 min Fußweg.

## Ansprechpartner

### Entwicklung und Design

Werkstatt Mörfelden-Walldorf  
Martin Fricke

Opelstraße 19a  
64546 Mörfelden-Walldorf

Tel.: 0 61 05 / 40 511-22  
Fax: 0 61 05 / 40 511-102

E-Mail:  
mfricke@wfb-rhein-main.de

### Auftrags- und Projektmanagement

Wilhelmus Ansems  
Elsa-Brändström-Allee 15  
65428 Rüsselsheim

Tel.: 0 61 42 / 9 32-24  
Fax: 0 61 42 / 9 32-20

E-Mail:  
wansems@wfb-rhein-main.de

## Anfahrt Werkstatt Biebesheim



### Von der A67:

Ausfahrt Pfungstadt, dann Richtung Biebesheim. Immer geradeaus, nach der Ampelkreuzung Biebesheim (B44) in die dritte Straße links einbiegen „Am Winkelgraben“.

### Von Groß-Gerau:

Auf der B44 bis zur Ampelkreuzung Biebesheim (L3361). Rechts abbiegen in die Waldstraße. Dritte Straße links „Am Winkelgraben“.

## Ansprechpartner

### Entwicklung und Design

Werkstatt Biebesheim  
Burkhard Ludwig  
Am Winkelgraben 2  
64584 Biebesheim

Tel.: 0 62 58 / 80 08-17  
Fax: 0 62 58 / 80 08-21

E-Mail:  
bludwig@wfb-rhein-main.de

### Auftrags- und Projektmanagement

Wilhelmus Ansems  
Elsa-Brändström-Allee 15  
65428 Rüsselsheim

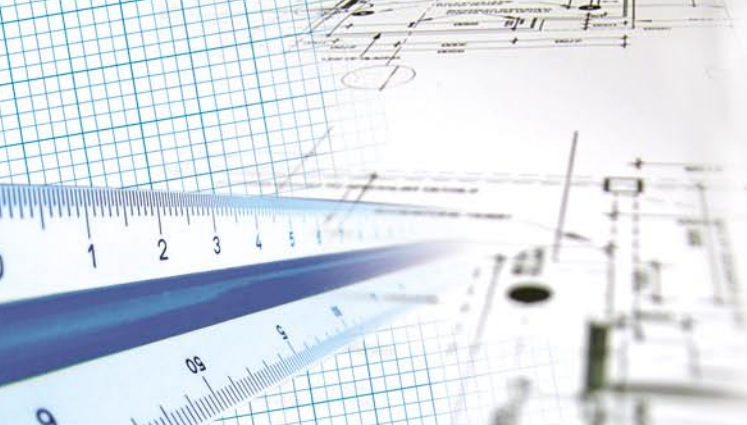
Tel.: 0 61 42 / 9 32-24  
Fax: 0 61 42 / 9 32-20

E-Mail:  
wansems@wfb-rhein-main.de



## Lösungen mit Profil

### Entwicklung, Design und Service



## Systembauweise

### Die individuelle Serienfertigung, die mitwächst.

Die modularen Elemente des Profil-Systembaukastens können in vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten zum Bau von Maschinen, Vorrichtungen, Arbeitsplatzsystemen und Möbeln verwendet werden.

Die flexiblen Bauelemente des Profilsystems bieten eine ideale Basis für den Aufbau von einfachen Arbeitsplätzen bis hin zu speziellen ergonomischen Lösungen für individuelle Anforderungen.



Mit einer Vielzahl an Verbindungs- und Befestigungselementen sind wir in der Lage, Sonderwünsche unserer Kunden auf einem hohen Qualitätsniveau zu fertigen.

## Einrichtungsgegenstände

Hochwertige Edelstahlrohre mit lösbaren Verbindungen herzustellen ist der Grundgedanke dieses Baukastensystems. Das stufenlose Gestaltungsprinzip eröffnet eine Vielzahl an kreativen Möglichkeiten.

- **individuelle Lösungen**
- **flexibles Gestaltungsprinzip**
- **anpassbar**
- **erweiterbar**

Alle Konstruktionen lassen sich nachträglich verändern oder neu aufbauen und natürlich laufend ergänzen. So entstehen mühelos Einrichtungen für den Innenbereich, auch solche, die erhöhten hygienischen Anforderungen genügen müssen.

Die aus korrosionsbeständigem Edelstahl hergestellten Komponenten lassen sich nahezu spaltfrei verarbeiten.



## Arbeitsplatzsysteme

Das aus Aluminiumprofilen bestehende Baukastensystem findet vor allem im Bereich der Arbeitsplatzsysteme in Industrie, Handwerk und Handel seine Anwendung.



Die modularen Bauelemente sind die ideale Basis für den Aufbau von modernen Arbeitsplätzen, die zudem noch allen wirtschaftlichen Faktoren Rechnung tragen.

So lassen sich ergonomisch an den Menschen angepasste und einstellbare Arbeitsplätze bauen.

- **individuelle Arbeitstische**
- **Werkbänke**
- **Schutz- und Trennwände**
- **Montage- und Transportsysteme**