

SELBSTAUSKUNFT

bitte an: info@diehlprojekt.de
oder per Fax an 069-292511

Adresse und Eckdaten der Wohnung, die Sie gerne anmieten möchten:

.....

Wohnung:m²; Stockwerk:..... Zimmerzahl:.....

1. Vertragspartner

2. Vertragspartner

Einzug zum:

Name:

.....

Vorname:

.....

Anschrift:

.....

.....

.....

Telefon privat:

.....

Telefon mobil:

.....

Email:

.....

Geburtsdatum:

.....

Familienstand:

.....

Beruf:

.....

Verdienst netto:

.....

Firmenbezeichnung und Anschrift d. Firma:

.....

.....

.....

.....

Beschäftigt seit:

Zum Haushalt gehörende Personen, Anzahl.....

| Name | Vorname | Geb.-Datum | Verwandtschaftsverhältnis |
|------|---------|------------|---------------------------|
|------|---------|------------|---------------------------|

.....

.....

.....

Besondere, für das Mietverhältnis wichtige Angaben, z.B. Haustiere,
Spielen von Musikinstrumenten:

.....

...

Ich versichere, dass vorstehende Angaben wahrheitsgemäß sind und Zwangsvollstreckungsmaßnahmen in mein Vermögen (Lohnpfändung o.ä.) derzeit nicht bestehen. Mir ist bekannt, dass diese Selbstauskunft eine wesentliche Grundlage für die Entscheidung der Vermietung ist.

Datenschutzhinweis: Ich bestätige und akzeptiere ausdrücklich, dass meine hier gemachten Angaben von der Diehl Projekt und Verwaltungs- GmbH & Co. KG oder der Hausverwaltung Horner ausschließlich zu Vermietungszwecken genutzt werden dürfen (Einholung der Bonität in Form einer Schufa- oder Creditreform-Auskunft) und ich zukünftig per Mail und/oder Telefon kontaktiert werden darf. Ich kann dieses Einverständnis jederzeit schriftlich widerrufen mit einer Mail

an: info@diehlprojekt.de. Ebenso kann der Vermieter Gehaltsnachweise, Personalausweiskopie sowie ggfs. Arbeitsvertrag verlangen/erhalten. Die Vermieterseite verpflichtet sich, diese Daten ob digital oder in Papierform zu vernichten bzw. zu löschen (spätestens innerhalb von 3 Monaten), sobald diese keine geschäftliche Relevanz (hier Abschluss des Mietvertrages) mehr haben.

.....

.....

Ort Datum Unterschrift