

# Nauck IT KG

rootbash.com - IT services



## Nauck IT KG

Daniel Nauck  
Köpenzeile 32  
12557 Berlin

## rootbash.com - IT services

### Nauck IT KG

Köpenzeile 32, 12557 Berlin  
Telefon: +49-(0)30-69209595-0  
Telefax: +49-(0)30-69209595-1  
E-Mail: [info@rootbash.com](mailto:info@rootbash.com)  
Web: <http://www.rootbash.com>

## SEPA-Lastschriftmandat (SEPA Direct Debit Mandate) für SEPA-Basis-Lastschriftverfahren / Wiederkehrende Zahlungen

Hiermit ermächtige(n) ich/wir:

Name:	<input type="text"/>	Straße / Nr.:	<input type="text"/>	
Firma:	<input type="text"/>	PLZ / Ort:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kundenr.:	<input type="text"/>	Land:	<input type="text"/>	

die Firma Nauck IT KG widerruflich die von mir/uns zu entrichteten Zahlungen bei Fälligkeit zu Lasten meines/unseres Kontos mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise(n) ich/wir mein/unser Kreditinstitut an, die von der Nauck IT KG auf mein/unser Konto gezogenen Lastschrift einzulösen.

Hinweis: Ich kann/Wir können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrags verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Wenn mein/unser Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist, besteht seitens des kontoführenden Kreditinstitutes keine Verpflichtung zur Einlösung. Teileinlösungen werden im Lastschriftverfahren nicht vorgenommen. **Für Rücklastschriften fallen Gebühren in Höhe von ca. 17,- EUR zzgl. Inter-Bank-Gebühren durch die Bank an, die an Sie weiter berechnet werden.**

Inhaber:	<input type="text"/>	Bank:	<input type="text"/>
IBAN:	<input type="text"/>	BIC:	<input type="text"/>

Die von uns verwendete **Gläubiger-Identifikationsnummer (CI)** lautet **DE56ZZZ00000770887**.

Als Mandatsreferenznummer verwenden wir Ihre Kundennummer, diese ist auf der Rechnung angegeben, zusätzlich wird diese durch eine fortlaufende Nummer erweitert.

Lastschriften werden von uns mit der Rechnung angekündigt.

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel