

Impressum

August 2019





Probots GmbH - Digital Experiences

Karmeliterplatz 4c / A-8010 Graz
office@probots.io | <http://probots.io>
UID: ATU67032766

Probots GmbH

Karmeliterplatz 4c
8010 Graz, Austria

Geschäftsführer: Marcus Pohorely

Kontakt

Mail: hello@probots.io

URL: <https://probots.io>

Bankverbindung

Hypo Vorarlberg

IBAN: AT02 5800 0215 2820 3016

BIC: HYPVAT2B

Rechtliche Informationen

UID: ATU67032766

FN: 375929 m

FB Gericht: Landesgericht für ZRS Graz

Anteilseigner

Herr Marcus Pohorely, Anteil: 100%

Grundlegende inhaltliche Richtung

Informationen über die von der **Probots GmbH** angebotenen Produkte und Leistungen.

Rechtliche Hinweise

Sämtliche Texte, Grafiken usw. auf dieser Website wurden sorgfältig geprüft. Dennoch kann keine Garantie für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernommen werden.

Urheberrecht

Sämtliche Texte, Grafiken und Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.

Links

Unser Angebot enthält Links zu externen Websites Dritter, auf deren Inhalte wir keinen Einfluss haben. Deshalb können wir für diese fremden Inhalte keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich, wobei diese zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft wurden und rechtswidrige Inhalte nicht erkennbar waren. Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Gesetzesverstößen werden derartige Links umgehend entfernt.

E-Mails

Im Einklang mit dem E-Commerce Gesetz machen wir darauf aufmerksam, dass an uns gesendete E-Mails nur Werktags abgerufen werden.