

Ihre Anfrage: WIRO Personal GmbH
Drosselweg 7, 9400 Wolfsberg

WIRO Personal GmbH
Drosselweg 7
A-9400 Wolfsberg

Telefon: (0043) 4352 54456
Fax: (0043) 4352 54456 - 18
E-Mail: office@wiro.at
Internet: http://www.wiro.at

Ihre Referenz: RRO6
Ihr Nutzer: RRO6
Ihre Kundennummer: 1590427
Auftragsnummer: 100099370749
Ihr Auftrag von: 2018-03-30 09:31
Geliefert: 2018-03-30 09:31

KSV1870 Nummer: 1590427
Status: aktive Firma
Firmenbuchnummer: FN 303550 y
Letzte Überarbeitung: 2018-01-02

KSV1870 Bewertung

KSV1870 Rating: 282

Ausfallswahrscheinlichkeit (Basel III): 0,14 %

Einzelhöchstkredit: EUR 120.000,00

Zahlweise: 250

Zahlungen erfolgen in der Nettovereinbarung.

Zahlungsverhalten laut letzter Überprüfung. Einflussfaktoren: Inkasso, Lieferantenauskunft, Branchenspezifika u.m. Beste Einstufung: 100, schlechteste Einstufung: 650, keine Einstufung möglich: 000.

Beurteilung: 250

Die finanzielle Situation ist geordnet.

Finanzielle Situation laut letzter Überprüfung. Einflussfaktoren: finanzierende Stellen, Bilanzen, Grundbuch, Branchensituation u.m. Beste Einstufung: 100, schlechteste Einstufung: 650, keine Einstufung möglich: 000.

Branchenvergleich - KSV1870 Rating:

Das KSV1870 Rating des Unternehmens ist besser als der Branchendurchschnitt.

KSV1870 Rating: 282

Modell: UnternehmenScore

Risiko: sehr gering



Ausfallswahrscheinlichkeit (Basel III): sehr gering

Die Ausfallswahrscheinlichkeit dieses Unternehmens beträgt 0,14 %.

Aus Bonitätsgründen spricht nichts gegen eine Aufnahme einer Geschäftsbeziehung.

Ratingklasse	000	100-199	200-299	300-399	400-499	500-599	600-699	700
Risiko	keine aktuelle Berechnung	kein Risiko	sehr geringes Risiko	geringes Risiko	erhöhtes Risiko	hohes Risiko	sehr hohes Risiko	Insolvenzkennzeichen
Wahrscheinlichkeit einer Insolvenz		ab 0,01 %	ab 0,03 %	ab 0,20 %	ab 1,30 %	ab 7,95 %	ab 36,23 %	
Erklärung (UnternehmensScore, BasisScore und NeugründerScore)	Ausfallwahrscheinlichkeit nicht berechenbar	ein Ausfall ist nicht wahrscheinlich	sehr geringe Ausfallswahrscheinlichkeit	durchschnittliche Ausfallswahrscheinlichkeit	überdurchschnittliche Ausfallswahrscheinlichkeit	hohe Ausfallswahrscheinlichkeit	sehr hohe Ausfallswahrscheinlichkeit	