

Das sind wir und so helfen wir Ihnen

Wir bringen Projekte und passende Freiberufler zusammen. 1999 haben die Vorstände Ralf Beck und Thorsten Temme die Interconomy AG gegründet und das Rettungsteam für die schnelle und zuverlässige Besetzung wichtiger Projektaufgaben gegründet.

Bisher haben wir rund 5.000 passgenaue Spezialisten auf Projektanfragen angeboten und waren für über 300 Kunden tätig.

Bei der Suche nach passenden Kandidaten scheuen wir keinen Aufwand. Wir recherchieren in Tausenden von Profilen und nutzen unsere langjährige Erfahrung. Deshalb können wir fast immer innerhalb von 1-3 Werktagen passgenaue freiberufliche Spezialisten zu günstigen Konditionen anbieten.

Da wir keine bei uns angestellten Mitarbeiter in Projekte vermitteln, können wir unsere Kunden bei der Besetzung ihrer Projekte immer neutral und objektiv beraten. Wir empfehlen nur wirklich passende Spezialisten für eine Aufgabe. Experten, die ihre Leistungsfähigkeit bereits in ähnlichen Projekten unter Beweis gestellt haben.

Unsere Kunden bestätigen die hohe Qualität unserer Vermittlungsleistung und empfehlen uns gerne weiter. Die Ergebnisse unserer letzten Kundenzufriedenheitsanalyse finden Sie [hier](#) [1].

Für unsere Arbeit wurden wir unter anderem mit dem e-Com-Award des Landes NRW ausgezeichnet und erhielten einen Landespreis im Rahmen des StartUp Wettbewerbs der Sparkassen, der Unternehmensberatung McKinsey, des Stern und des ZDF. Außerdem wurden wir auf der World of Venture Capital ausgezeichnet und als Paderborner Produkt des Monats prämiert.

Testen Sie doch einfach selbst kostenfrei und unverbindlich unser Rettungsteam und [fordern Sie jetzt Freiberufler Profile für Ihr Projekt an](#) [2]. So können Sie sich schnell und kostenlos einen Eindruck von unserer Leistungsfähigkeit verschaffen.

Quellen-URL (abgerufen am 19.05.2012 - 23:58): <http://www.netzarbeit.de/das-sind-wir-und-so-helfen-wir-ihnen>

Verweise:

[1] <http://www.netzarbeit.de/kundenzufriedenheit-0>

[2] <http://www.netzarbeit.de/projektanfrage-erstellen>