

Jürgen Kurz

Gründer und Geschäftsführender Gesellschafter
Kurz Büro-Kaizen® GmbH

Kontakt

Haehnlestr. 24
89537 Giengen
Mobil 0172 7175109
j.kurz@buero-kaizen.de



Persönliche Daten

Jahrgang 1965, verheiratet, 2 Kinder

Aus- und Weiterbildung

- MBA-Studium: Deutschland, Schweiz (St. Gallen) und USA (Chicago)
- Dipl.-Betriebswirt (FH)
- langjährige Erfahrung in der Geschäftsführung mittelständischer Unternehmen
- Seminare- und Beratungstätigkeiten mit den Schwerpunkten Büro-Kaizen® und Zielvereinbarungen

Motto

Das Genie beherrscht das Chaos - Albert Einstein
Das Genie beherrscht SEIN Chaos - Jürgen Kurz

Seine Themen

- Büro-Kaizen® – 20 % mehr Effizienz im Unternehmen

Seine Veröffentlichungen

- „Erfolgreich digital zusammen arbeiten – Effiziente Teamarbeit mit Microsoft 365“, GABAL Verlag 2020
- „So geht Büro heute! – Erfolgreich arbeiten im digitalen Zeitalter“, GABAL Verlag, 2019
- „Für immer aufgeräumt – auch digital – So meistern Sie E-Mail-Flut und Datenchaos“, GABAL Verlag, 2014
- „Für immer aufgeräumt – Zwanzig Prozent mehr Effizienz im Büro“, GABAL Verlag, 2007

Mitautor der Bücher

- „Die besten Mitarbeiter finden und halten“, Campus Verlag, 2007
- „Die TEMP-Methode® – Das Konzept für Ihren unternehmerischen Erfolg“, Campus Verlag, 2009
- „Unternehmen erfolgreich führen & beraten – Die TEMP-Methode®“, tempus Verlag, 2018

Seine Kundenprojekte

ascent AG, BMW AG, Maschinenringe Deutschland GmbH, CREATON AG, Linde AG, SBB CFF FFS, Schöck Bauteile GmbH, TRIMET Aluminium AG, Universität St. Gallen, West LB

Referenzen

„Der Experte für Effizienz im Büro.“
n-tv

„Jürgen Kurz in unser Unternehmen zu holen, war die beste Investition meines Lebens.“
Erwin Ballis, Maschinenringe Deutschland GmbH, Geschäftsführer

Auszeichnungen

- Dr. Günter von Alberti-Preis für den besten Abschluss seines MBA-Studiengangs
- Gewinner des Ludwig-Erhard-Preis-Wettbewerbs (drilbox GmbH)
- Bronze-Preisträger beim Internationalen Deutschen Trainings-Preis

Weitere Kundenstimmen und Referenzen finden Sie auf www.büro-kaizen.de

