Persönliche Daten

Name	Sebastian Bächer
Geburtstdatum, -ort	13.04.1982, Köln
Familienstand	verheiratet
Konfession	ohne
Staatsangehörigkeit	deutsch
Kinder	einen Sohn *2015

Beruflicher Werdegang 1/2 (Auszug)

1995	erster Computer
1999/2000	Arbeiten als Bauhelfer
2001	Abitur
2002-2004	Auslandsaufenthalt in Afrika, per Anhalter von Kapstadt nach Kairo
2004-2007	Ausbildung zum Tischler, "cubic Schreinerei GmbH"
2007	Zusatzqualifikation CNC-Fachkraft, Fachhochschule Köln
2007	Gesellenbrief Tischler
2005-2010	Einzelunternehmen in den Bereichen "Montage von genormten Baufertigteilen" und "Dienstleistung in der IT-Branche"
2008	European Trainer Qualification (ETQ)
2008/2009	Werkverträge für Projekte in den Bereichen ,CNC-Fertigung' und ,Messebau', Fachhochschule Köln
2009	Wissenschaftliche Weiterbildung zum Projektmanager an der Fernuniversität in Hagen
2009	Meisterbrief Tischler
2010	Gründung "Tischlerei Bächer GmbH"
03.2010 - 02.2011	Lehrtätigkeit als Dozent für "Digitales Entwerfen" und "Bauen mit Computern", Fachhochschule Köln, Fakultät für Architektur, Institut für Gestaltung
06.2010	DingFabrik Köln e.V., Gründungsmitglied des ersten FabLabs Köln
04.2011	Automobil Roboter (KUKA), Erweiterung des Maschinenparks in Kooperation mit "responsive design studio"
09.2011	5-Achs CNC Maschine der Fa. HOMAG
seit 01.2012	Gründung des Online-Shops morphe.de
seit 01.2013	Gründung der Online-Konfigurator Plattform design-machine.com

Beruflicher Werdegang 2/2 (Auszug)

03.2014	Entwickler und Mitgründer (Gesellschafter) der BlitzBude GmbH <u>blitzbu.de</u> mit Prokura
seit 2014	Partner des responsive design studio responsivedesign.de
seit 11.2014	Vorstandsmitglied der Tischler-Innung Köln, Schwerpunkt Technologie und Innovation
01.2015	Fusionierung der "Tischlerei Bächer GmbH" und der "massgeschreinert UG haftungsbeschränkt Tischlerei Bergmann" zur "Bächer Bergmann GmbH"

Kooperationen / freie Projekte

MASSgeschreinert, Umsetzung zahlreicher Projekte und eigener Design-Objekte
responsive design studio, Prototypenbau und Umsetzung diverser Projekte
SketchChair, Online Konfigurator für individuell angepaßte Stühle, Kooperation mit Greg Saul bezogen auf die Fertigung der Stühle
design on demand, Gründung des Interessensnetzwerk mit Prof. Oliver Fritz & Dipl. Ing. Hans Sachs Ziel: Durchführung innovativer Projekte und Interessensaustausch mit Kommunikationsdesignern, Architekten, Informatikern, Handwerken pp.
Kooperation mit <i>craftwise (Tom Pawlofsky),</i> spezielle und prototypische Einsatzzwecke von Robotik
Kooperation mit <i>Samsung Germany</i> , mit dem Schwerpunkt der VR-Technologie in Handwerksberufen sowie der Vernetzung von Wissen in KMUs.