

Carbolution Chemicals GmbH

„Forschungschemikalien in kleinen Mengen zu kleinen Preisen“



carbolution
C H E M I C A L S ■

Gründer/innen des Unternehmens

Dr. Michael Bauer

Geschäftsidee / Gründungsmotivation

Universitäten/Forschungsinstitute brauchen Chemikalien in kleinen Mengen zu kleinen Preisen. In den Angeboten etablierter Anbieter scheinen diese Anforderungen nicht zusammenzugehen. Dr. Michael Bauer, selbst ehemaliger Forscher, ist 2010 mit Carbolution Chemicals angetreten, um damit Schluss zu machen.

Gründungsjahr / Zielgruppe / Marktsegment

Gegründet 2010. Universitäten, öffentliche Forschungsinstitute, forschende Unternehmen aus der Chemie- und Pharmabranche

Auszeichnungen und Preise

Preisträger 1,2,3,GO-Businessplanwettbewerb 2010 / Botschafter für Existenzgründungen und Unternehmergeist der Saarland Offensive für Gründer 2014 / Landessieger KfW-Award GründerChampion 2015

Geschäftsportfolio

Der Name Carbolution ist bereits jetzt zu einem Begriff geworden, den man in der Forschung mit günstigen Preisen, schneller Lieferung und top Qualität verbindet. Mittlerweile umfasst das Warenlager fast 900 Produkte, eingekauft in aller Welt, die bei Bestelleingang noch am selben Tag nach Kundenwunsch abgefüllt und versendet werden. Über 300 Kunden, darunter alle deutschen Universitäten mit Chemiefakultät, wissen das Angebot an teils hochspezialisierten Forschungschemikalien schon zu schätzen.

Geschäftsführung

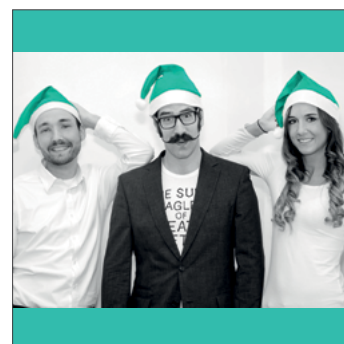
Dr. Michael Bauer

Mitarbeiterzahl

3

Unternehmensvision

Carbolution Kunden lieben es, mit Carbolution Produkten Spitzenforschung zu machen. Denn Carbolution weiß, worauf es ankommt und will die Nummer 1 unter den Anbietern für Forschungschemikalien werden.



www.carbolution-chemicals.de

Kontakt

Carbolution Chemicals GmbH
Campus Saarbrücken
Starterzentrum Geb. A1 2
66123 Saarbrücken
info@carbolution-chemicals.de
Tel.: +49 681 302 71232
Fax: + 49 681 302 2578



KWT
Universität des Saarlandes
Kontaktstelle für Wissens- und
Technologietransfer

gruender-campus-saar.de