nesseler bau gmbh

Über diese Organisation

nesseler, der innovative Partner für Entwickeln und Vermarkten, Planen und Bauen, Betreiben. Seit mehr als 100 Jahren ist unsere Unternehmensgruppe zuverlässiger Partner für Bauherren, Investoren, Erwerber und Bauausführende mit Stammsitz in Aachen und einer Niederlassung in Frankfurt.

Unser wachsendes Team aus Entwicklungs-Ingenieuren erarbeitet in Kooperation mit Hochschulen und dem Cluster Bauen des RWTH Aachen Campus neue Lösungen für Produkte, Herstellung von Carbonbeton mit Grau – und Architekturbetonen, Bemessung/ Konstruktion, 3D-Planung, Werkplanung, Produktion und Zulassungsverfahren.

Indeweg 80 52076 Aachen Nordrhein-Westfalen Deutschland Inesseler.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branche



Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte	Carbonbeton / CO2-reduzierte Betone, Leichtbeton / Infraleichtbeton , dünne Fassaden, Bauen mit textilen Bewehrungen, Hochbauprojekte entwickeln-planen
Infrastruktur	Eigene Planung Architektur, TGA, Fertigteile, 3D-Planung, Betonlabor, Fertigteilwerk
Zertifizierungen	ISO 9001
Schlagworte	Textilbeton
Mitgliedschaften	FDB e.V., CBI, RWTH Aachen

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

nesseler bau gmbh

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Angebot Dienstleistungen & Beratung Produkte **Technologiefeld** Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung Funktionsintegration Mess-, Test- & Prüftechnik Modellierung & Simulation Verwertungstechnologien Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) **Faserverbundtechnik** Gießen (Beton) Fügen Stoffeigenschaften ändern Textiltechnik Umformen Urformen

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

nesseler bau gmbh

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Forschung Fertigung & Entwicklung Bereitstellung Material Biogene Werkstoffe Fasern Basaltfasern, Glasfasern, Kohlenstofffasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Fr. Andrea E. Arnolds info.geschaeftsfuehrung@nesseler.de Fr. Sabine Reinartz sabine.reinartz@nesseler.de Hr. Martin Hiester martin.hiester@nesseler.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3