



Den Anfang
macht ein guter Stein.

Firmenprofil

Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG

Rodheimer Straße 83
35452 Heuchelheim a. d. Lahn
Tel. 0641 6009-0
Fax 0641 6009-111
Internet: www.rinn.net
E-Mail: info@rinn.net

Das Unternehmen Rinn: familiengeführt, nachhaltig, CO₂ neutral

Rinn Beton- und Naturstein ist ein 1900 gegründetes, mittelständisches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Heuchelheim an der Lahn und wird in der 4. und 5. Generation geführt. Als produzierender Industriebetrieb für Betonsteinprodukte ist das Unternehmen durch seine Innovationen und sein Nachhaltigkeitsengagement ein Pionier und Vordenker in der Branche. 585 MitarbeiterInnen sind an den drei Standorten Heuchelheim an der Lahn, Fernwald-Steinbach und Stadtroda bei Jena beschäftigt. Das umfangreiche Sortiment an Betonsteinprodukten kommt im Garten- und Landschaftsbau sowie in der Stadtgestaltung zum Einsatz. 2011 hat sich die Geschäftsleitung von Rinn verpflichtet, eine Nachhaltigkeitsstrategie zu entwickeln und alle unternehmerischen Entscheidungen an den drei Säulen der Nachhaltigkeit auszurichten. Es werden ökonomische, ökologische und soziale Aspekte gleichermaßen mit einbezogen.

Rinn verfügt über eine der modernsten Fertigungsanlagen in Deutschland und ist auf einem branchenweit marktführenden technologischen Stand. Im Stammwerk Heuchelheim werden Terrassenplatten, Magnum Pflaster mit hochwertiger Oberflächenbearbeitung sowie Treppenstufen, maßgefertigte Produkte und Sonderelemente produziert. Im zweiten hessischen Standort, in Fernwald-Steinbach, befinden sich die Produktionsbereiche für Pflaster, Stufen und Hangbefestigungen. Im Werk Stadtroda in Thüringen ist der dritte Produktionsbereich für Pflaster in allen Oberflächen sowie Magnum Platten, Stufen, Fertigteile und Sonderelemente ansässig.

Die Produkte: innovativ, langlebig, qualitäts- und designorientiert

Den Anfang macht ein guter Stein. Dieses Motto steht für den Anspruch an die qualitativen und ästhetischen Eigenschaften der Produkte. Mit 123 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung und Produktion von Betonwerkstein fertigt Rinn ausgereifte, hochwertige Produkte mit Oberflächenveredelung. Es steht eine breite Palette an Formaten, Farben, Oberflächenstrukturen und Oberflächenschutz-Systemen zur Verfügung, die eine individuelle Gestaltung öffentlicher oder privater Außenanlagen ermöglichen. Darüber hinaus bietet Rinn, als Hersteller mit der längsten Erfahrung auf dem Gebiet der Beschichtung und Imprägnierung in Deutschland, einen Teflon™ Oberflächenschutz für Betonsteinprodukte an. Dieser erhöht die Reinigungsfreundlichkeit und Langlebigkeit und sorgt für bleibende Ästhetik von Pflastern, Platten, Stufen und anderen Bauteilen. Der sogenannte Rinn Schutz Faktor



Den Anfang
macht ein guter Stein.

Firmenprofil

(RSF) wird werkseitig auf die Produkte aufgebracht und ist in drei unterschiedlichen Oberflächenschutz-Systemen erhältlich: dem Grundschutz RSF 1, der Imprägnierung RSF 3 und der Beschichtung RSF 5. Für die Beschichtung RSF 5 mit Teflon™ Oberflächenschutz für Betonwerkstein hat Rinn den internationalen „red dot design award“ 2007 erhalten. Teflon™ ist eine eingetragene Marke von The Chemours Company FC, LLC. und wird von Rinn unter Lizenz verwendet. Ganz neu ist der Farbschutz Color Protect, der die Farben vor Witterungseinflüssen schützt, so dass sie ihre Farbkraft behalten. Als einer der ersten Hersteller hat Rinn Produkte für das Bauen ohne Barrieren entwickelt. Dazu zählen Rampen mit Handlauf und Stufen mit andersfarbiger Sichtkante sowie Bodenbeläge für barrierefreie Flächen.

Rinn Garantien

Rinn hat über 30 Jahre Erfahrung in der Oberflächen-Veredelung von Betonwerkstein. Für den privaten Hausgarten bietet Rinn eine 30jährige Garantie auf alle rinit, plainstone und silkstone® Produkte, die mit dem Garantiesiegel ausgezeichnet sind. Bei Produkten mit der Beschichtung RSF 5 mit Teflon™ Oberflächenschutz gewährt Rinn 20 Jahre Garantie auf den Fleck-und-weg-Effekt. Die einzigartige Color-Mix-Technik in der Produktion gewährleistet, dass die Farben auf jeder Palette von color, rustica und rinit Pflastersteinen mit Farbspiel garantiert harmonisch verteilt sind. Um Kalkausblühungen durch Regen oder Feuchtigkeit bei der Lagerung auf Pflastersteinen zu verhindern, werden bei Rinn alle color Pflaster in dafür gebauten Hallen gelagert.

Nachhaltigkeit bei Rinn

Neben dem Einsatz regionaler Baustoffe, Wasseraufbereitung und Staubrecycling gehört auch die Nutzung von Erdwärme und die Gewinnung von Solarstrom. So schafft es Rinn, seit 2014 an allen Standorten CO₂-neutral zu produzieren. Ebenso wurde eine CO₂-neutrale Rohstoffanlieferung erzielt. Seit 2016 ist auch die klimaneutrale Auslieferung zum Kunden gewährleistet. In 2015 stellte das Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) die erste Umwelt-Produktdeklaration (EPD) der Branche für Rinn aus. Bewertet wurden Auswirkungen der Rinn Betonpflastersteine über den gesamten Lebenszyklus auf Menschen und Umwelt. Die externe Prüfung bestätigt, dass Nutzung und Entsorgung der Baustoffe gefahrenfrei für Mensch und Umwelt sind. Das schafft die Grundlage für den ökobilanziellen Vergleich zwischen Baustoffen verschiedener Hersteller. Der zweite Nachhaltigkeitsbericht des Unternehmens aus August 2015 belegte Platz 3 im IÖW/future-Ranking. Dem dritten Nachhaltigkeitsbericht in 2017, folgte der vierte Nachhaltigkeitsbericht in 2019. 2021 wurde der fünfte Nachhaltigkeitsbericht online veröffentlicht, der über Meilensteine, Erfolge und Ziele der Rinn Nachhaltigkeitsstrategie informiert. Eine gedruckte Version spiegelt die wichtigsten aktuellen Errungenschaften wider. Rinn erhielt für sein Engagement viele Auszeichnungen. Im November 2015 wurde das Unternehmen erstmals für den Deutschen Nachhaltigkeitspreis nominiert und gehörte zu den TOP 3 der nachhaltig wirtschaftenden mittelgroßen Unternehmen Deutschlands. Im Dezember 2017 erhielt Rinn endlich den Deutschen



Den Anfang
macht ein guter Stein.

Firmenprofil

Nachhaltigkeitspreis 2018 in der Kategorie „mittelgroße Unternehmen“. Von der Deutschen Bahn wurde Rinn mit dem Lieferantenaward „Umwelt“ 2018 ausgezeichnet. Als erstes Betonwerk in Deutschland wurde Rinn im Februar 2016 als Mitglied bei den Klimaschutzunternehmen aufgenommen. Von der Nachhaltigkeits-Bewertungsplattform für globale Beschaffungsketten, EcoVadis, erhielt Rinn bereits dreimal die „goldene“ Auszeichnung beim CSR-Ranking; in 2020 und 2022 gab es sogar „Platin“. Ebenfalls in 2020 hat Rinn den Deutschen Rohstoff-Effizienzpreis für seine klimaneutral produzierten Recyclingsteine in der Kategorie Unternehmen erhalten. Im Juni 2021 bekam Rinn die erste EPD nach der neuen europäischen Norm EN 15804+A2 für Betonsteine mit rezyklierten Gesteinskörnungen. Eine Weltneuheit errang Rinn mit der Kennzeichnung des renommierten Umweltzeichens Blauer Engel für seine Betonsteine mit bis zu 40 % Recyclinggranulat in 2021. Die internationale, unabhängige Organisation GREEN BRANDS zeichnete Rinn für ihre überragende ökologische Nachhaltigkeit im Januar 2022 zum vierten Mal aus. Als erster Betonwarenhersteller weltweit wurden alle drei Standorte von Rinn im Juni 2022 mit dem „Gold“-Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und seiner Lieferkette vom Concrete Sustainability Council (CSC) ausgezeichnet. Ein Meilenstein in Sachen Klimaschutz ist der neue „Klimastein“, der mit 90 % weniger Zement auskommt und dadurch in seiner Herstellung 65 % CO₂ einspart. Seit Frühjahr 2023 bietet Rinn drei Varianten schon bestehender Pflastersysteme an, die den Namenszusatz „KlimaPlus“ tragen. Weitere Klimastein Produkte sind in Planung.

Öko-Steine mit Recyclinganteil

Im Mai 2016 hat Rinn das erste Produkt einer neuen Generation Betonstein auf den Markt gebracht. Es ist ein Pflasterstein, der zu 40 % aus hochwertigem Recycling-Granulat besteht, als Öko-Belag zu 100% Regenwasser direkt in den Grund versickern lässt und vollständig klimaneutral hergestellt wird. Gleichzeitig weist er die selbe höchste Herstell-, Verarbeitungs- und Nutzungsqualität auf, wie Steine ohne Recyclinganteil. Bis heute wurde die Palette an Produkten mit Recycling-Material stetig weiter ausgebaut, darunter auch Pflastersteine speziell für Verkehrsflächen sowie eine Mauer mit einem Recyclinganteil von 25 %. Zur Etablierung eines geschlossenen Stoffkreislaufs werden Kunden in den Recycling-Zyklus von Beton einbezogen. Bereits verlegtes Pflaster wird nach der Nutzung zu hochwertigem Recyclingmaterial verarbeitet und zur Fertigung neuer Pflastersteine eingesetzt. In 2022 wurden Pflastersteine der Stadt Rödermark im Zuge einer Umbaumaßnahme recycelt, die Rezyklate floßen bei Rinn wieder in die Fertigung.

Rundum-Sorglos-Service

Vielfältige Dienstleistungen ergänzen das Produktangebot von Rinn: Von der Beratung über die Bemusterung bis zur Logistik. Digitale Services sowie Verlege- und Versetzpläne für eine schnelle Bauabwicklung gehören bei Rinn zum Alltag. Zur Simulation von Gestaltungen privater Hausgärten mit Rinn Produkten wurde die Planungssoftware „Rinn Gartenvision“ entwickelt.



Den Anfang
macht ein guter Stein.

Firmenprofil

Spezialisten für den Bereich Anwendungstechnik beraten die Planer und Unternehmer bei Objekten und dem Bau von verkehrsbelasteten Flächen. Für die fachliche Unterstützung in der Praxis eröffnete Rinn in 2013 das Forum für Anwendungstechnik in Heuchelheim. Hier erfahren Planer und Unternehmer alles über die fachgemäße Verarbeitung sowie die Pflege und Handhabung der Rinn Produkte im Garten- und Landschaftsbau. Die Weiterbildungsstätte umfasst rund 1.000 m². Hinzu kommen rund 5.000 m² Außengelände mit einer Ausstellung. Rinn ist damit der erste Betonhersteller in Deutschland, der einen solchen Service anbietet.

Sehr viel Wert legt Rinn auch auf eine professionelle Kundenberatung vor Ort. In den Rinn Ideengärten in Heuchelheim, Stadtroda und Schönefeld-Kleinziethen finden Bauherren viele Anregungen für ihren Wunschgarten. Hier wird das gesamte Sortiment anhand von Gestaltungsbeispielen anschaulich präsentiert. Die Rinn Gartenberater unterstützen bei der Materialauswahl, zeigen Gestaltungsbeispiele sowie Kombinationsmöglichkeiten und entwickeln einen Gestaltungsvorschlag – auf Wunsch auch als 3D-Visualisierung.

Für einen langen Lebenszyklus der Produkte sorgt das Team der 'Rinn Steinpflege'. Spezialisten reinigen verschmutzte und unansehnlich gewordene Pflaster, Platten, Mauern, Palisaden und Stufen mit geeigneten Reinigungsmitteln.

Das Rinn ProfiPartner-Programm

Seit 2018 gibt es ein neues Programm, mit dem Rinn die Zusammenarbeit mit seinen Kunden aus dem Garten- und Landschaftsbau stärken und fördern möchte. Gemäß dem Leitgedanken: „Bei Rinn ist mehr **drinn**.“ bietet das Unternehmen diesen Kunden einzigartige Vorteile und Mehrwerte. Dafür machen sich die Kunden für Rinn und seine Produkte stark und arbeiten kontinuierlich an ihrer Qualifizierung. So schafft Rinn eine Win-Win-Situation.

Rinn Veranstaltungen

2002 wurden die Pforten zum neuen Rinn Forum in Heuchelheim geöffnet. Die 1.000 m² große Halle, angrenzend an den Rinn Ideengarten, bietet genügend Platz für die ganzjährige Ausstellung von Rinn Produkten und für Veranstaltungen aller Art.

Seit 2002 veranstaltet Rinn für den Baustofffachhandel und Gartenlandschaftsbau zu Saisonbeginn ein sogenanntes Rinn Forum, bei dem die Rinn Neuheiten und Trends vorgestellt werden. Die Rinn Veranstaltungsreihe ForumStadt richtet sich an Architekten, Planer sowie Freiraum- und Stadtgestalter und informiert über Anwendungstechniken der Rinn Produkte, Normen und Regelwerke und präsentiert Lösungen für eine nachhaltige Stadtgestaltung. Seit 2021 lädt Rinn auch zu Online-Veranstaltungen ein.



Den Anfang
macht ein guter Stein.

Firmenprofil

Rinn ist regelmäßig Sponsor und Hauptlieferant für Betonprodukte zur Gestaltung der Landesgartenschauen in Hessen und Thüringen. In 2023 tritt Rinn bei der Landesgartenschau in Fulda als Hauptsponsor auf und ist mit einem eigenen Themengarten vertreten.

Stand: August 2023

Pressekontakt:

Rinn Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG
Michaela Kriegel
Rodheimer Straße 83
35452 Heuchelheim
Telefon 0641 6009-125
Michaela.Kriegel@rinn.net