

Porträt

Manfred Krines, Bauingenieur

Geboren am 13.09.1947 in Bad Mergentheim

Manfred Krines

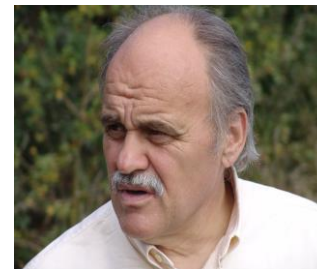
Dessauer Straße 1

D-76139 KARLSRUHE

Tel. 0721 – 81 70 81

Fax 0721 - 81 76 03

email: info@krines.de



Gründungsjahr der Firma

Firma: **Krines GmbH,**
Gegründet: Januar 1983 / GmbH 1995
Inhaber: Manfred Krines
Themenspektrum: Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen
Qualitäts- und Kostensteuerung

Firma **Agentur 21 Krines + Partner**
Gründungsjahr 2000
Inhaber Manfred Krines
Themenspektrum Marketing und Vertrieb von Produkten und Bausysteme aus nachwachsenden Rohstoffen.
Produktprüfungen und Publikationen im Bereich nachhaltiger Produkte und Systeme im Bau- und Ausbaubereich.

Ausbildung + Tätigkeiten

1970-74 Ausbildung zum Bautechniker und Bauingenieur in Karlsruhe
ab 1974 Statik, Konstruktion, Werkplanung, Industriebau, Bauleitung
ab 1980 Freiberuflich mit Schwerpunkt Bauökologie, Planung, Beratung, Bauleitung
ab 1983 Ökologischer Fachhandel ÖKOBAU KRINES in Karlsruhe
seit 1998 Fachhandel an Töchter übergeben - KRINES GmbH in Karlsruhe
seit 2000 Gutachten und Produktzertifizierungen – AGENTUR 21 in Karlsruhe
seit 2008 Qualitäts- und Kostensteuerungen für Baugemeinschaften

Realisierte Maßnahmen + Konzeptentwicklungen

1987 Initiative zur Gründung des Arbeitskreises „Ökologisches Bauen Karlsruhe“ im Zusammenwirken mit Andreas Löffler und dem Lehrstuhl für Städtebau und Siedlungswesen ; Prof. Uhlig an der Universität in Karlsruhe.
Präsentation: sparen-bauen-wohnen 21. Bis 29.03.2087

1989 -1993 Realisierung der Ökologischen Siedlung Geroldsäcker in Karlsruhe mit 38 Wohneinheiten, als ökologischer System- und Produktberater, sowie Lieferant für ökologische Baustoffe und Bausysteme, Ausführung diverser Gewerke. (Planung und Bauleitung Arch.Büro PIA - Prof. Andreas Löffler)

ab 1995 Gründer und Vorstand der ÖkoPlus AG mit ca. 50 Handelspartner in BRD unter Hinzuziehung von Spezialisten für Unternehmensberatung -IBEK, Marketing Stephan Götze, ZR+Verträge: EK-Großeinkauf, ZGV, ZR-Regulierung: Aktivbank

ab 1997 Wissenschaftlicher Beirat beim Öko-Test-Verlag, Frankfurt
ab 1998 Wechsel in Aufsichtsrat der ÖkoPlus AG
1998 Sanierung von Parkett und Bodenbelägen in über 300 WE in der ehemaligen amerikanischen Siedlung in Karlsruhe mit PAK-Problematik

2008-2010 basysHaus Bruchsal-Ogb mit 2 WE, Planung M. Zwölfer Karlsruhe
2009-2011 Passivhaus Maison Verte Freiburg mit 12 WE, Planung JEA Tübingen
2011-2012 basysHaus Tübingen mit 2 WE, Planung JEA Tübingen
2011-2013 Passivhaus Vielfalt Karlsruhe mit 19 WE, Planung JEA Tübingen
2015-2017 4 MFH (KfW 40) AGORA Darmstadt mit 50 WE, Planung werk.um Darmstadt

ab 2000	Agentur 21 Krines + Partner
	Marketing + Vertrieb von marktfähigen Spitzenprodukten aus nachhaltig, nachwachsenden Rohstoffen (z.B. Patentrechte NATURA-Spanplatten)
2002	Wiederaufnahme der NATURA-Spanplatten-Produktion, Lizenzrechte und Zulassung an Firma Kuntz in Morbach übertragen
2001	Entwurf und Konzept zur Produktauswahl "Grünes Licht von ÖkoPlus"
2002	Initiative zur ARGE kdR = kontrolliert deklarierte Rohstoffe
2002	Lehrgangsentwicklung „ Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen “ im Auftrag des KNR Münster – initiiert durch das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (BMVEL) und der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR).
2003	Akkreditierung durch den Deutschen Naturschutzring (DNR) in der „Charta für Holz“, ein Maßnahme des Bundesministerium Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (BMVEL) für einen vermehrten Holzabsatz in der BRD.
2004	Authorisierte Zertifizierungsstelle der ARGE kdR e.V. für Produkte mit der „Geregelten Volldeklaration“
2005	basysHaus Messeauftritt mit über 50 Sponsoren auf der BAU 2005 in München (www.basyshaus.de)
2006-	DBU-Fördervorhaben „Aufbau einer internetbasierten Datenbank zur Deklaration von Stoffinhalten in Bauprodukten“
2006	Berlin-Forum im Rahmen der 6. umweltmedizinischen Tagung
2006/2007	Konformitätsprüfungen und Beratungen für den ÖKO-TEST-Verlag
2008	Seit Febr. 2008 ist Manfred Krines vom Koordinierungsbüro Normungsarbeit der Umweltverbände (KNU) beauftragt im Normungsgremium „Emissionen aus Bauprodukten in Innenräumen“ mitzuwirken und die Interessen der nationalen Umwelt- und Verbraucherschutzorganisationen einzubringen.

Lehrgangsentwicklung und Unterricht

- Vorträge und Seminare in Fachschulen(Meisterschule), Fachhochschulen/ Universitäten(Studenten), Kammern(Architekten), Innungen(Handwerksmeister), Fortbildungseinrichtungen(Regierungsbaumeister), Fachmessen(Endkunden) etc. zum Thema umwelt- und gesundheitsverträgliche Baustoffe und Bausysteme
- Kalkulationen und Schaubilder zur ökologischen Produktauswahl im Bodenleger- und Parkettlegerhandwerk /Handel/Verarbeiter 1998
- Die Zukunft im Bauwesen / FH Stuttgart
- Kriterienliste für nachhaltiges Bauen und Renovieren / FH Stuttgart
- Lebenserwartung von Baustoffen und Bausystemen / FH Stuttgart

Schwerpunkt der weiteren Publikationen sind die praktischen Lösungsansätze sowohl für den Planer als auch für den Anwender in der stofflichen Gesamtbetrachtung bis hin zu rechtlichen Konsequenzen die sich aufgrund der besonderen, nachhaltigen Produktauswahl ergeben.

Multiplikatorenlehrgang für das BMVEL

Koordinator und Autor für den Lehrgang „Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen“*
für das Kompetenzzentrum Bauen mit Nachhaltigen Rohstoffen (KNR) in Münster, 2002,

Lehrgangs-Autor für Kapitel :

9.1.1 Allgemeines zu Bodenbelägen

9.1.2 Untergründe/Estriche

9.1.3 Holzböden/Parkett

*Dieser Multiplikatorenlehrgang wurde im Auftrag des Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (BMVEL) für Dozenten im Bauwesen entwickelt und soll bundesweit an Aus- und Fortbildungsstätten, Kammern, Innungen, Fachschulen, Fachhochschulen, Hochschulen vermittelt und gelehrt werden.

Publikationen:

<http://www.krines.info/galerie/>

<http://www.krines.info/publikationen/>

<http://www.krines.info/referenzen/>

http://de.wikipedia.org/wiki/ARGE_kdR

[>>> news](http://www.positivlisten.info)

<http://www.knr-muenster.de/index.php?id=13>

http://www.eco-world.de/scripts/basics/econews/basics.prg?a_no=11503

<http://news.bio-based.eu/basys-haus-und-r-symbolik-mit-grosser-resonanz/>

<https://www.dbu.de/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-24184.pdf>

http://www.bundesbaublatt.de/artikel/bbb_Villa_Kunterbunt_1616519.html