

Vita Dirk Großmann

- 1962 geboren in Magdeburg
- 1978 – 1981 Abitur mit Berufsausbildung
- 1983 – 1986 Studium zum Dipl.-Ing.(FH) Technologie der metallverarbeitenden Industrie
- 1990 – 1992 Ausbildung zum Fachberater für Umweltschutz und Ökologie
- seit 1992 Erwachsenenbildung im Bereich Nachhaltig Bauen
- 1992 – 1995 Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Öko-Zentrum und -Institut Magdeburg/Sachsen-Anhalt e.V. (ÖZIM), Fachbereich Regenerative Energien und Nachhaltig Bauen
- 1992 - 1994 Studium an der Gesamthochschule Kassel Studiengang Energie und Umwelt
- 1995 – 2015 Bewohner des Ökodorf Sieben Linden, Beetzendorf OT Poppau
- 1998 Errichtung des ersten Strohgebäudes
- 2002 – 2003 Lehm- und Strohbau in Indien
- 2004 – 2005 Errichtung des damalig europaweit höchsten und größten Gebäudes in Strohbauweise als dreigeschossiges Mehrfamilienhaus , Ökodorf Sieben Linden, Poppau
- 2005 Lehm- und Strohbau in Marokko
- seit 2004 Mitwirkung an zahlreichen richtungsweisenden Bauvorhaben in Strohbauweise deutschlandweit; Ferien-, Garten-, Ein- und Mehrfamilienhäuser, Büro und Forschungsgebäude zur Feuchte- und Temperaturmessung, Naturerlebniszentrum, Dorfläden, Meditationshaus
- 2005 Unternehmensgründung als selbständiger Handwerker im Bereich Nachhaltig Bauen mit Spezialisierung auf Strohbau
- seit 2012 Gesellschafter der BauStroh GmbH
- seit 2012 deutschlandweite Beratung und Planungsunterstützung, Baubetreuung und Baustellenorganisation, Referententätigkeit sowie Seminare und Workshops, gewerbliche Qualifizierungen, Anleitung Eigenleistung, Ausführung Strohbau, Eventbau mit Stroh
- 2013 Ausführung Strohbau des europaweit höchsten und größten Gebäudes in Strohbauweise als fünfgeschossiges Bürogebäude des Kompetenzzentrum „ Norddeutsches Zentrum für Nachhaltiges Bauen GmbH“, Verden
- 2015 Gründung und Inhaber des Unternehmens Strohbau-Consultec



seit 2015 Geschäftsführer der BauStroh GmbH

seit 2015 beheimatet in Verden

seit 2015 Mitarbeiter im Norddeutsches Zentrum für Nachhaltiges Bauen GmbH, Verden im Bereich Berufliche Bildung für nachhaltige Entwicklung (BBNE)

Mitwirkung an unzähligen Gebäuden in Strohbauweise deutschlandweit

Mitglied des Fachverband Strohballenbau Deutschland e.V. (FASBA), Verden

Mitglied der Bildungswerkstatt für nachhaltige Entwicklung e.V. (BiWeNa), Verden

....nachhaltig Klimaschutz bauen mit Baustroh!

