

Prof. Dr. Gregor Luthe

Prof. Dr. Gregor Luthe wurde 1970 in Epe geboren. Er ist ein Erfinder und Unternehmer, der sich auf Chemie, Toxikologie und Nanotechnologie spezialisiert hat.

In Münster studierte Prof. Gregor Luthe Chemie und promovierte in diesem Forschungsfeld an der Freien Universität Amsterdam. Zudem machte er seinen Post-doc als Humboldt Stipendiat in Toxikologie an der Universität von Iowa in den USA, wo er bis heute als Gastprofessor tätig ist. Außerdem arbeitete er an Universitäten in Trondheim als Marie Curie Stipendiat, Hawaii, der FH Enschede und der

Jacobsuni Bremen und der Uni Bremen. In 2013 wählte ScienceGuide ihn zu einem der inspiriertesten Professoren der Niederlande.

Seit 2015 konzentriert er sich unter anderem als Unternehmer auf seine Firmen Luftkurholz und itCoating. Die zentrale Frage in seinem Werk ist, wie wir eine gesündere Wohnumgebung schaffen können. Mit sowohl Luftkurholz, als auch mit itCoating geht er diese Frage an. Luftkurholz ist eine Verbundplatte für Systemdecken, die mit Aktivkohle die Raumluft von schädlichen Chemikalien reinigt, was zu einem nachweisbaren gesünderen Raumluft führt. Zugleich werden unter anderem Möbel hieraus hergestellt für Büros und Schlafzimmer

itCoating entwickelt Coatings, an denen sich Bakterien nicht anhängen können. Wenn Bakterien mit dem Coating in Kontakt kommen, sterben sie. Die Anwendung dieser Coatings in hygienisch sensitiven Räumen (z. B. sanitäre Einrichtungen, Altenheime oder Krankenhäuser), aber auch im Außenbereich, wirkt der Verbreitung von Bakterien entgegen. Besonders ist dass die Verbindungen innerhalb von fünf Minuten wirken.



Prof. Dr. Gregor Luthe

Quelle: <https://www.itcoating.de/unser-team>