

Wenn Sie fachlich über Biomaterialien und Biokompatibilität interessieren, seien Sie willkommen auf meinen fachlichen Websites:
Über Biomaterialien:



www.biomaterials.cn

Über Biokompatibilität:



www.biocompat.com

Wenn Sie einen guten Eindruck von mir gewonnen haben, bitte empfehlen Sie mich für Ihre 3 Bekannten!

Stellen mich ein,
und profitieren !

Wei Li

Materials Analyst

frischgebackener

Master of Materials Science

von der RWTH Aachen

Erfahren Sie mehr über mich
auf meiner privaten Website:

www.liwei.de

Wenn Sie einen guten Eindruck von mir gewonnen haben, bitte empfehlen Sie mich für Ihre 3 Bekannten!

Über mich

Mit Sorglosigkeit und guten Leistungen, habe ich mein Masterstudium von Materialwissenschaft an der RWTH Aachen abgeschlossen. Ich betrachte mich als ein sehr lernfähiger und kreativer Mensch. Für Probleme habe ich immer gute Ideen.

Seit längerem überlege ich, was Materialwissenschaft für die menschliche Gesundheit machen kann. Meine Antwort sind Biomaterialien, die den Körper reparieren können. Deswegen habe ich die Website www.biomaterials.cn gegründet. Ziel ist es, eine Brücke zwischen Grundkenntnis und Produkt im Bereich Biomaterialien zu bauen. Da Biokompatibilität die wichtigste Eigenschaft von Biomaterialien ist, habe ich eine zweite Website www.biocompat.com gegründet, die ISO-10993 spezifisch ist.

Als Arbeitnehmer möchte ich gerne als Wissenschaftler, Ingenieur, oder Verkäufer arbeiten. Ich kann sowohl im Labor neue Technologie entwickeln als auch die Produkte nach China verkaufen.

Ich lerne sehr schnell und mag herausfordernde Aufgaben.

Wer mich einstellt, der wird davon profitieren.

Werdegang

Studium:
Master 10.2010-11.2013 Aachen
RWTH Aachen

Im Fach: Materialwissenschaft

Bachelor 09.2006-07.2010 Beijing
China Universität für Bergbau

Im Fach: Materialwissenschaft und -technik

Praktika:

Internship 01.2013-10.2013 Zürich
EMPA

Im Thema: Hüftfanne mechanische Prüfung

Werkstudent 08.2011-09.2012 Aachen
AMO GmbH
Im Thema: E-Beam Lithographie