

BRÜDER-GRIMM BERUFSAKADEMIE HANAU GMBH

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Projektmanagement

Prozessanalyse

eLearning/Blended Learning

Open Source und Open Content

ANGEBOTE

Gegenstand des Unternehmens ist der Betrieb einer Berufsakademie nach Maßgabe des Landes Hessen über die staatliche Anerkennung von Berufsakademien in der Fassung vom 1. Juli 2006. Die Berufsakademie bezweckt die berufliche Qualifizierung handwerklich, gestalterisch und künstlerisch Interessierter mit Hochschul- oder Fachhochschulreife in dualer Ausbildungsform durch wissenschafts- und praxisorientierte Lehrinhalte für künstlerisch-technische und künstlerisch-kaufmännische Berufe im Bereich Produktdesign mit den Schwerpunkten Schmuck, Gerät und Accessoire sowie im Bereich Designmanagement in Hanau. Die Gesellschaft ist dem Gemeinwohl verpflichtet und bezweckt auch die Förderung des Bildungsstandortes Hanau.

Gegenstand des Unternehmens ist ferner die Beschaffung von Mitteln sowie Verwaltungs- und sonstigen Dienstleistungen an andere Körperschaften, um deren steuerbegünstigten Zwecke im Sinne von § 58 Nr. 1 Abgabenordnung zu fördern.

PROJEKTBEISPIELE

Koordination und Beratung bei der Zertifizierung der IT nach ISO27001 auf der Basis von BSI-Grundschutz und permanente Begleitung von internen Audits, Überwachungsaudits und Rezertifizierungsaudits

Internetportal-Einführung auf Basis einer Open Source Lösung bei einer führenden Aluminiumgießerei

Einführung eines B2B Webshops mit Anbindung an Microsoft Dynamics NAV im Textilgroßhandel

Kontakt

Erika Schulte

Hessen-Homburg-Platz 7
63452 Hanau
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1399>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310
ammann@ulm.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden

Projekt IT@AB: Coaching und Schulung von afrikanischen IT-Spezialisten zur
Projektentwicklung im Bereich eBusiness und IT-Optimierung und Erstellung von eLearning
Programmen