

GÜNTER-KÖHLER-INSTITUT FÜR FÜGETECHNIK UND WERKSTOFFPRÜFUNG IFW JENA/ GMBH

Gegenstand ist die Erbringung von Leistungen in Forschung, Bildung, Erziehung und dies ergänzende Dienstleistungen durch den Betrieb eines Instituts für Fügetechnik und Werkstoffprüfung sowie einer in Übereinstimmung mit den Zielen und Richtlinien des Deutschen Verbandes für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.: DVS-Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. - stehenden schweißtechnischen Bildungsstätte

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Projektmanagement

Prozessanalyse

eLearning/Blended Learning

Open Source und Open Content

ANGEBOTE

Schulen und Prüfen auf dem Gebiet des Fügens, Trennens und verwandter Verfahren
Forschung, Beratung, Gutachten, soweit sie diese Verfahren ergänzen
Gütesicherung und Werkstoffprüfung im Zusammenhang mit der Produktionstechnik, insbesondere Verfahren zum Fügen, Trennen, Beschichten und der Mikrosystemtechnik über- und außerbetriebliche Bildung und Erziehung als Erstausbildung, Fortbildung und Umschulung, berufsbegleitend oder in Vollzeit, regional und überregional, auch für besondere Zielgruppen in schwieriger Lernsituation bzw. problematischer und sozialer Lage, auch im Zusammenwirken mit Beschäftigungsprojekten mit dem Ziel der Vorbereitung und Ansiedlung von Gewerbe und der Vorbereitung von Dauerarbeitsplätzen;
die Wahrnehmung von Aufgaben der Jugendhilfe, besonders auf dem Gebiet der Jugendsozialarbeit, betreute Wohnformen einschließlich intensiver sozialpädagogischer Einzelbetreuung sowie notwendiger Erziehungsberatung unter Realisierung geeigneter Formen beruflicher Bildung für besondere Zielgruppen;
Vorhaltung der dazu notwendigen fachtheoretischen und fachpraktischen personellen, räumlichen und ausrüstungsseitigen Voraussetzungen einschließlich dafür erforderlicher Übernachtungskapazitäten und deren ständige Anpassung an das zur nachhaltigen Erfüllung erforderliche Niveau.

PROJEKTBEISPIELE

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

Kontakt

Dr.-Ing. Sabine Sändig

Otto-Schott-Straße 13
7745 Jena
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/905>

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

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

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