



ZULASSUNGSURKUNDE

Nach erfolgreicher Überprüfung auf Erfüllung der personellen, gerätetechnischen und räumlichen Voraussetzungen durch DVS-PersZert[®] wird der

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeierstraße 37
80636 München

hiermit bestätigt, dass sie gemäß Richtlinie DVS[®]/EFB 3402 „DVS[®]-Bildungseinrichtungen auf dem Gebiet des Mechanischen Fügens – Zulassung – Schulung – Überwachung –“ vom DVS-Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. als DVS[®]-Bildungseinrichtung im dem Technologiefeld als

Zentrum Mechanische Fügetechnik (ZMF)

zugelassen ist unter der DVS-PersZert[®]-Nummer 02000084.

Der Zulassungsumfang der DVS[®]-Bildungseinrichtung ist in der Internetfassung der Richtlinie DVS[®] 1191 geregelt.

Die Zulassung erfolgt zeitlich unbegrenzt und setzt die ordnungsgemäße Einhaltung der im Vertrag mit dem DVS sowie der im DVS- bzw. DVS-PersZert[®]-Regelwerk festgelegten personellen, gerätetechnischen und räumlichen Anforderungen voraus.

Düsseldorf, 01. Januar 2011

DVS-PersZert[®]

.....
Dipl.-Ing. M. Metzger
stellv. Geschäftsführer

Vereinbarung

Zwischen

Laboratorium für Werkstoff- und Fügechnik
Universität Paderborn
Pohlweg 47-49
33098 Paderborn

- nachfolgend LWF genannt – und

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeierstraße 37
80636 München

- nachfolgend SLV München genannt - und

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
Aachener Straße 172
40223 Düsseldorf

nachfolgend DVS genannt – wird folgende Absichtserklärung geschlossen.

Das LWF und die SLV München - zum „Zentrum Mechanisches Fügen und Hybridfügen“ zugelassene DVS-Bildungseinrichtungen - vereinbaren in Abstimmung und mit Unterstützung des DVS zukünftig auf dem Gebiet der Aus- und Weiterbildung „Mechanisches Fügen und Hybridfügen“ zu kooperieren.


Die Zusammenarbeit wird einvernehmlich geregelt, so dass sich beide Partner in ihren jeweiligen Kompetenzen ergänzen und gegenseitig unterstützen.

Ziel ist es, mit einer gemeinschaftlichen Arbeitsweise eine ganzheitliche, nachhaltige Förderung und höhere Marktpräsenz des „Mechanischen Fügens und Hybridfügens“ zu erreichen.

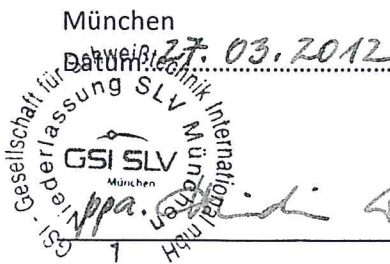
Angestrebt wird ein gemeinsamer Marktauftritt als

Zentrum Mechanisches Fügen und Hybridfügen Paderborn - München

Paderborn
Datum: 27.03.12

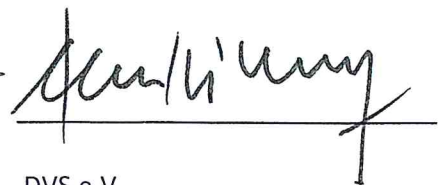

LWF Paderborn

Prof. Dr.-Ing. Gerson Meschut

München
Datum: 27.03.2012

GSI mbH, NL SLV München

Prof. Dr.-Ing. Heidi Cramer

Düsseldorf
Datum: 28.3.2012


DVS e.V.

Dr.-Ing. Klaus Middeldorf