

Tagung von Experten der Schweißtechnik

Kolloquium anlässlich der Berufung von ISAF-Direktor Prof. Dr. Volker Wesling mit rund 80 Teilnehmern

Oliver Stade, Goslarsche Zeitung

Mit einem Kolloquium am 20. Februar stellte sich Prof. Dr. Volker Wesling Partnern aus der Industrie und anderen Hochschulen vor. Wesling trat im Oktober vorigen Jahres als Direktor des Instituts für „Schweißtechnik und Trennende Verfahren“ (ISAF) die Nachfolge von Prof. Dr. Draugelates an.

Schweißen mit Laser

Rund 80 Fachleute nahmen an dem Treffen in der Technikum-Halle des ISAF am Instituts-Sitz im Clausthaler Feldgrabentrift an der Agricolastraße teil. Neben mehreren Mitgliedern des TU-Präsidiums war unter anderem auch Bürgermeister Michael Austen zur Eröffnung des Kolloquiums gekommen. Unter den Teilnehmern waren renommierte Wissenschaftler wie Prof. Dr. Dr. Haferkamp vom Institut für Werkstoffkunde der Uni Hannover und dem Laserzentrum aus der Landeshauptstadt, Prof. Dr. Doege vom Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen der Uni Hannover und Prof. Dr. Dilthey vom Institut für „Schweißtechnische Fertigungsverfahren“ der Rheinisch-Westfälischen

Hochschule (RWTH) Aachen.

Prof. Dr. Peter Dietz vom Institut für Maschinenwesen der TU Clausthal sprach während der Tagung zum Thema „Bachelor, Master, Akkreditierung – Auswege aus der Bildungskrise?“, Prof. Dr. Haferkamp referierte über „Prozessintegrierte Wärmebehandlung beim Laserschweißen höherfester Stähle“.

Nähe zur Wirtschaft

Das Treffen anlässlich seiner Berufung gab Institutsdirektor Prof. Wesling Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und deutlich zu machen, welche Schwerpunkte das ISAF setzt, das in Goslar eine Außenstelle betreibt. Volker Wesling plant im Feldgrabengebiet der Technischen Universität einen Hallenneubau, um die Raumsituation im Oberharz zu verbessern. Inhaltlich strebt er einen noch engeren Kontakt mit der Wirtschaft an. Pünktlich zu dem Treffen erschien ein neues Falblatt, mit dem sich das ISAF vorstellt.



Prof. Dr.-Ing. Volker Wesling eröffnete die Tagung