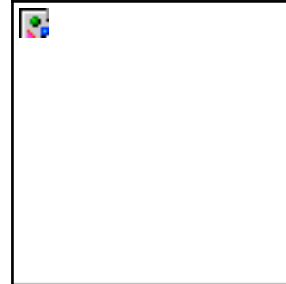


Inspire und Studer Einweihung des Schleiftechnischen Versuchszentrums

Ende Oktober wurde das neue Schleiftechnische Versuchszentrum an der ETH Zürich (Eidgenössische Technische Hochschule) eingeweiht. Gleichzeitig wurde eine Rundscheifmaschine S31, eine Leihgabe von Weltmarktführer Studer, in Betrieb genommen.

Prof. Dr. Konrad Wegener, der Leiter des Instituts und Geschäftsführer des Transferzentrums Inspire AG, lud deshalb zur Einweihung der wertvollen Anlage ein. Sie zeige die Wertschätzung, die die ETH in der Industrie genieße, meinte Prof. Ulrich Suter, Vizepräsident Forschung, in seiner kurzen Ansprache. Die Firmen Fischer AG, Streuli AG, Techno Therm AG, Walter Dittel GmbH und Kistler AG lieferten Bestandteile und die Aufbereitungsanlage dazu.

Inspire zählt heute 15 hochqualifizierte MitarbeiterInnen und soll im Endausbau über 50 Leute beschäftigen. Fred W. Gaegauf, Geschäftsführer Fritz Studer AG, stellte den Gästen sein Unternehmen kurz vor und machte klar, was die Studer AG bewogen hatte, die 800 000 Franken teure Maschine an der ETH zu platzieren: Dies ermöglicht Schleifforschung auf internationalem Topniveau, erklärte er. Mit Hilfe dieser Forschung will das Unternehmen seinen 1. Rang in der Schleifindustrie verteidigen.



Symbolische Uebergabe der Rundscheifmaschine S31 von Fred W. Gaegauf, Geschäftsführer Fritz Studer AG, an Prof. Konrad Wegener, Geschäftsführer Inspire AG

Heft: maschinen anlagen verfahrenJahr: 2006 Ausgabe: 002Seite: 10

[▶ Inhaltsverzeichnis dieser Ausgabe](#)

 [Normalversion anzeigen]

© 2007 by mav - Maschinen - Anlagen - Verfahren

[▶ Zum Seitenanfang](#)

Konradin Verlagsgruppe