

„Am Puls der Zeit“

Neuer Film stellt handwerkliche Berufsausbildung an der TU Clausthal vor

Die Technische Universität Clausthal ist nicht nur in Forschung und Lehre der wichtigste Faktor der Region, sie stellt auch 100 Ausbildungsplätze und ist so auch im handwerklich, technischen Bereich der größte Arbeitgeber des Oberharzes; der neue Film, „Berufsausbildung an der TU Clausthal – Am Puls der Zeit“, realisiert vom Multimedia-Team des Rechenzentrums in Kooperation mit der Pressestelle, stellt exemplarisch neun der insgesamt 19 Ausbildungsberufe vor. Am 27. Mai fand in der Aula der Universität die öffentliche „Uraufführung“ statt.

„Der Film soll an Haupt- und Realschulen, die Berufsschulen und die Berufsinformationszentren der Region verteilt und auf Ausbildungsbörsen gezeigt werden. Damit wollen wir verstärkt auf die sehr guten Ausbildungsmöglichkeiten an der Universität hinweisen“, sagt Vizepräsident Dr. Peter Kickartz unter dessen Schirmherrschaft das Projekt realisiert wurde.

Der Film ist kapitelweise angeordnet, jeder Ausbildungsberuf kann auch einzeln auf der DVD angewählt werden. „Dabei kam es mir darauf an, zu zeigen, was an einer handwerklichen Ausbildung an einer Universität anders ist als in einem Betrieb“, sagt Stefan Zimmer, Autor, Regisseur und Kameramann zum Konzept des Films. Die Kamera fängt jeweils typische Arbeitsabläufe ein – eine farbiger Kunststofffaden schlängelt sich durch ein Wasserbad, ein metallisches Bauteil wird sorgfältig in eine CNC Maschine eingespannt und gefräst, eine metallische Probe zeigt unter dem Mikroskop ihre Zusammensetzung. Die Bilder erzählen Geschichten, die immer wieder auf den Bezug zu Forschung und Lehre verweisen.



Stefan Zimmer realisierte einen Film über die handwerkliche Berufsausbildung an der TU Clausthal.

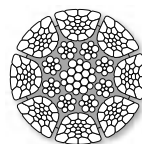
Weil die Arbeit in den Werkstätten der Uni-Institute nicht einem täglichen Produktionsdruck unterliegt, wie im Handwerk und der Industrie, sondern dort oft Einzelstücke für Forschungsapparaturen gefertigt werden, sind die Auszubildenden mit neuester Technik konfrontiert – sie sind „am Puls der Zeit.“ Und sie werden in diesem Umfeld eben auch in besonderer Weise gefordert und gefördert, wie zahlreiche Auszeichnungen bei den Wettbewerben der Innungen und Handwerkskammern belegen.



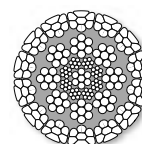
Eine Szene aus dem Film: Corinna Leder im Institut für Elektrotechnik wird zur Industrieelektronikerin bei Herrn Richard Koschnik ausgebildet und befindet sich im dritten Lehrjahr.



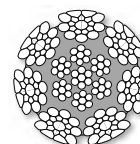
Casar Spezialdrahtseile sind jetzt noch schwieriger zu montieren!



Casar Parafit



Casar Starfit



Casar Ultrafit

Casar Parafit, Casar Starfit und Casar Ultrafit haben eine besonders glatte Oberfläche und schmiegen sich daher besonders gut an die Seilscheiben an. Ihre Lebensdauer bei Mehrlagenspülung ist unübertroffen. Ihren neuen CASAR-Katalog erhalten Sie unter Tel.+49 6841 8091 310