



Pressemitteilung BoxID: 560335 (Jos. Schneider Optische Werke GmbH)

Jos. Schneider Optische Werke GmbH

Ringstraße 132

D 55543 Bad Kreuznach

www.schneiderkreuznach.com

Ansprechpartner:

Wolfgang Berger

+49 (671) 601-287

BergerW@schneiderkreuznach.com

Christian Rosenberger

+49 (69) 210860-0

crosenberger@fishermen.de

Siegerprojekt des Jugendkarlspreises in Bad Kreuznach ausgestellt

Der „Zug für Europa“, Gewinner des Jugendkarlspreises, steht ab heute im Foyer der Berufsbildenden Schule TGHS in Bad Kreuznach. Im Beisein von Ministerpräsident Kurt Beck wurde die sogenannte „Lokotrine“ eingeweiht.



v.l.n.r. Ministerpräsident Kurt Beck, Schulleiter OStD Simon Lauterbach, Ingo Hettwer, Ausbilder Feinoptik bei Schneider-Kreuznach, Dr. Josef Staub, Geschäftsführer der Schneider-Gruppe

(pressebox) (Bad Kreuznach, 05.12.2012) Der „Zug für Europa“, Gewinner des Jugendkarlspreises, steht ab heute im Foyer der Berufsbildenden Schule TGHS in Bad Kreuznach. Sie initiierte das Projekt und fertigte den Zug arbeitsteilig zusammen mit über 1.500 Auszubildenden aus 24 europäischen berufsbildenden Schulen. Im Beisein von Ministerpräsident Kurt Beck wurde die sogenannte „Lokotrine“ eingeweiht. Der Bau des fast zehn Meter langen, individuell angefertigten Schaukastens wurde von Schneider-Kreuznach und dem rheinland-pfälzischen Staatsministerium mit jeweils 2.500 Euro gefördert. „Wir engagieren uns gerne für den Nachwuchs und freuen uns, dass eine Schule aus Bad Kreuznach bei diesem internationalen Projekt federführend war“, so Dr. Josef Staub, Geschäftsführer der Schneider-Gruppe. Oberbürgermeisterin Dr. Heike Kaster-Meurer lobt die Unterstützung des in Bad Kreuznach ansässigen Optikerherstellers: „Bei den Bewerbungsworkshops im Februar oder jetzt beim Bau der

Lokotrine - der Einsatz von Schneider-Kreuznach für Schülerinnen und Schüler in unserer Stadt ist vorbildlich.“

Die Fertigung des acht Meter langen Zuges dauerte mehr als zwei Jahre. Die Lokomotive und individuellen Waggons wurden von den Schulen gemeinsam mit modernster CNC-Technik hergestellt und repräsentieren die

charakteristischen Merkmale der beteiligten Länder. Mit Hilfe von CNC-Technik lassen sich Werkzeugmaschinen steuern, um maßgenaue Werkstücke herzustellen. „Gemeinsam Grenzen überwinden und Herausforderungen meistern, diese Erfahrungen sind für Schülerinnen und Schüler unbezahlbar“, sagt Heinz Wildgrube, Projektkoordinator und Bereichsleiter an der BBS TGHS. Höhepunkt der jahrelangen Arbeit war 2010 die Auszeichnung mit dem Jugendkarlspreis. Der „Zug für Europa“ symbolisiert in vielfältiger Weise den europäischen Gedanken und kann künftig von Interessierten in der BBS TGHS Bad Kreuznach besichtigt werden.

Wichtiger Hinweis:

Für die oben stehende Pressemitteilung ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber des Presstextes, sowie der angehängten Bild-, Ton und Informationsmaterialien. Die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Auch bei Übertragungsfehlern oder anderen Störungen haftet sie nur im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an service@pressebox.de Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH gestattet.

Am Anfang der Pressemeldung finden Sie einen QR-Code mit welchem Sie schnell und einfach zurück auf die entsprechende Pressemeldung-Detailseite zurückgelangen. Lesen Sie unter <http://www.pressebox.de/info/qrcodes.html> alle Details inkl. Software-Empfehlungen für Ihr Handy/Smartphone!

unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH 2002 - 2012, Alle Rechte vorbehalten.