

Technologie-Netzwerke Region Fulda

Zeitsprung IT-Forum Fulda e.V.

Am Alten Schlachthof 4, 36037 Fulda
Tel. 0661-5800 118, Mail: info@zeitsprung.org

Engineering-High-Tech-Cluster Fulda e.V.

Heinrichstraße 8, 36037 Fulda
Tel. 0661-284 73, Mail: info@eh-cluster.de



Pressemitteilung:

Technologie-Netzwerk informiert sich in der Ferdinand-Braun-Schule - Vortrag „IT-Fachkräfte finden und an das Unternehmen binden“

Die Region Fulda im Bereich der Technologie und Bildung zu stärken – das ist das Ziel der Technologie-Netzwerke Zeitsprung IT-Forum Fulda e.V. und Engineering-High-Tech-Cluster Fulda e.V.. Mit verschiedenen Veranstaltungsformaten arbeiten die beiden Vereine bereits seit mehreren Jahren gemeinsam unter anderem daran, Unternehmens- und Abteilungsleiter mit der Hochschule und den berufsbildenden Schulen zu vernetzen.

Im November folgten die Vereine der Einladung von Thomas Remmert, Schulleiter der Ferdinand-Braun-Schule, welcher mit seiner Stellvertreterin Ulrike Vogler einen informativen Abend in der Schule vorbereitet hatte. Remmert betonte, wie wichtig die Verbindung zu den Unternehmen sei, um gemeinsam eine bestmögliche Ausbildung zu gewährleisten.

Unter dem neuen Schulleiter möchte sich die Ferdinand-Braun-Schule im Bereich Technik neu positionieren und investiert im kommenden Jahr einen zweistelligen Millionenbetrag in aktuelle Technik. Klaus-Dieter Happel stellte als Abteilungsleiter IT die Fachbereiche Elektro und IT, welche auch mit einer CISCO Academy und einer virtuellen Lernplattform ausgestattet sind. Auf der Website der Schule kann man einen virtuellen Rundgang unternehmen, es werden aber auch Tage der offenen Tür angeboten. IT-Fachlehrer Jörg Reuter stellte abschließend sein in 2012 ins Leben gerufene Fachinformatiker-Forum Fulda vor, mit dem die Schule auch ehemaligen Schülern eine Plattform zum Wissensaustausch bietet.

Mit ihrem Fachvortrag "Qualifizierte IT-Fachkräfte finden - und ans Unternehmen binden" begeisterte die geschätzte Business-Trainerin Ortrud Tornow aus Fulda im Anschluss die Zuhörer. Als Innovationsberaterin und Businesscoach unterstützt und begleitet Ortrud Tornow Menschen und Organisationen in der sinnvollen Weiterentwicklung und im persönlichen und organisatorischen Wachstum. Sie kam mit den Teilnehmern über die Frage „Ist unsere Führungsmannschaft noch aktuell aufgestellt“ in einen Dialog. Frau Tornow gab hilfreiche Informationen und Tipps, wie man langjährige Mitarbeiter und junge Fach- und Führungskräfte im Unternehmen vernetzt und wie die jeweilige Generation „tickt“. Auch die Reputation eines Unternehmens stand im Fokus – wie präsentieren sich Firmen in der Öffentlichkeit, wie kommunizieren sie – wie findet man Mitarbeiter und wie geht man mit Entlassungen um. Die Teilnehmer konnten hier sehr viele Anregungen mitnehmen und die Vereine bedankten sich mit einem Präsent bei Frau Tornow für ihren Beitrag.

Der Abend klang mit vielen Gesprächen bei einem kleinen Buffet aus.

Informationen zum ZEITSPRUNG IT-FORUM FULDA E.V.

Der seit 1998 aktive gemeinnützige Verein ZEITSPRUNG IT-Forum Fulda e.V. mit über 130 Mitgliedern hat sich zur Aufgabe gemacht, die Zusammenarbeit von Unternehmen, IT-Interessierten und Institutionen aus der Region Fulda in allen Bereichen der Informationstechnologie zu stärken und auszubauen. ZEITSPRUNG bietet öffentliche Veranstaltungen, wie z.B. Seminare, Tagungen, Workshops, Vorträge, Firmenbesichtigungen, IT-Netzwerktreffen u.v.m.

Seit 2013 kooperieren die beiden Vereine Zeitsprung IT-Forum Fulda e.V. und Engineering-High-Tech Cluster Fulda e.V., die gemeinsam ca. 150 Mitglieder mit über 15.000 Arbeitsplätzen in der Region Fulda repräsentieren, eng miteinander. Sie bieten u.A. gemeinsam die Schnittstelle zu den Fachbereichen Informatik und Elektrotechnik sowohl an der Hochschule Fulda, als auch an den berufsbildenden Schulen – der Ferdinand- Braun-Schule in Fulda und der Konrad-Zuse-Schule in Hünfeld.

Die Veranstaltungsformate „Wissenschaft trifft Wirtschaftskraft“ und „Berufsschule trifft Wirtschaft“ soll auch in 2017 fortgesetzt werden.