

PRESSEMITTEILUNG

10 neue Auszubildende starten bei der CONET Group

Fachinformatiker, Kaufleute und duale Studenten beginnen im August ihre Ausbildung bei den CONET-Unternehmen in Hennef und Frankfurt

Hennef, 2. August 2013. Acht neue Auszubildende starten in diesen Tagen bei CONET in Hennef in ihre berufliche Laufbahn, zwei weitere beginnen ihre Ausbildung bei den Frankfurter Tochterunternehmen der CONET Group. Ihren ersten Tag verbrachten die zehn neuen Auszubildenden gemeinsam in der Hennefer CONET-Unternehmenszentrale.



Die CONET-Auszubildenden 2013 (v.l.): Lars Dingerkus, Tobias Tauchen, Anna-Sophia Greis, Yannik Kirberg, Annika Heymann, Natalia Michaels, Michael Fischer, Marvin Heyne, Laura Schulz, Alexander Bertling – Bild: CONET

Neben dem gegenseitigen **Kennenlernen** über Interviewrunden und Team-Aufgaben stand natürlich der **Blick hinter die Unternehmenskulissen** im Mittelpunkt: Die Unternehmensverfassung CONET L.i.f.e., die das Miteinander in der täglichen Arbeit prägt, gehörte dazu ebenso wie zahlreiche Fragen zum Ablauf der Ausbildung bei CONET: Wie verteilen sich die Wochentage auf Berufsschule und Arbeit im Betrieb, wer hilft in der Eingewöhnungszeit bei Problemen, wie läuft die Prüfungsvorbereitung und wann stehen die ersten Prüfungen an?

„Der erste Tag ist für unsere ‚Neuen‘ natürlich besonders spannend“, weiß **Nicole Goebel, Ausbildungsleiterin bei CONET**. „Alles ist ungewohnt und bis auf wenige Kollegen aus den Bewerbungsgesprächen

kennen sie noch niemanden – da ist es unsere Aufgabe, ihnen den Start zu erleichtern, Antworten zu liefern, Erwartungen abzugleichen und Unsicherheiten abzubauen.“

Zumindest zu Letzterem aber gab es aber gestern in Hennef kaum Anlass. Denn Unsicherheit war keine wahrzunehmen. Stattdessen große Neugier und auch viel Spaß bei den neuen Auszubildenden; und am Ende des Tages das Fazit: Ein gelungener Einführungstag und ein guter Start in ein spannendes Berufsleben!

Ausbildungsberufe & Einsatzbereiche der CONET-Auszubildenden:

Alexander Bertling: FI AE*, CONET Solutions GmbH, Hennef

Lars Dingerkus: Duales Studium / FI SI*, CONET Services GmbH, Hennef

Michael Fischer: FI SI*, CONET Services GmbH, Hennef

Anna-Sophia Greis: Kauffrau für Bürokommunikation, CONET Technologies AG, Hennef

Anniko Heymann: Kauffrau für Bürokommunikation, CONET Technologies AG, Hennef

Marvin Heyne: FI SI*, CONET Services GmbH, Frankfurt am Main

Yannik Kirberg: Duales Studium / FI AE*, CONET Solutions GmbH, Hennef

Natalia Michaels: Kauffrau für Bürokommunikation, CONET Technologies AG, Hennef

Laura Schulz: Personaldienstleistungskauffrau, QUEST Softwaredienstleistung GmbH, Frankfurt am Main

Tobias Tauchen: Duales Studium / FI AE*, CONET Business Consultants GmbH, Hennef

*FI SI = Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration

*FI AE = Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Über die CONET Group

„Erfolg. Unsere Leidenschaft.“ CONET gehört als Hybrid-IT-Dienstleister zu den Top-25 der deutschen IT-System- und Beratungshäuser. Die mittelständisch geprägte Unternehmensgruppe bietet seit 1987 erfolgreich Consulting, IT-Lösungen, Software-Entwicklung und IT-Personaldienstleistungen für Kunden in den Bereichen Defense & Public Security, Public Sector und Private Enterprise an. Die Leistungen und Fachexpertise verteilen sich auf die vier großen Tochtergesellschaften CONET Business Consultants, CONET Solutions, CONET Services und QUEST. Darüber hinaus erbringen weitere Service- und Ländergesellschaften spezialisierte Dienstleistungen für individuelle Kundenanforderungen. Derzeit arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter an 13 Standorten in Deutschland, Österreich, Ungarn, Griechenland und der Schweiz für die CONET Group.

Rückfragen gerne an:

CONET Technologies AG

Simon Vieth, Pressesprecher

Theodor-Heuss-Allee 19, 53773 Hennef

Tel.: +49 2242 939-246

Fax: +49 2242 939-333

E-Mail: presse@conet.de

Internet: <http://www.conet.de>

Mobile Web: <http://mobile.conet.de>

Blog: <http://www.conet-blog.de>

<http://www.facebook.com/CONET.Group>

http://www.twitter.com/CONET_Group