TERMINE IN DACH

DEUTSCHLAND

11.00-13.00 Uhr 16.9.15

WONDER Netzwerktreffen

Hamburg-Pentahof

1.10.15 Neue Studenten starten die

Ausbildung bei Shell

8.10.15 Netzwerk WONDER Hamburg-

> Pentahof – externer Vortrag der angesehenen Beratungsfirma SheBoss - Thema des Vortrags ist: "Top 10 – Glaubwürdigkeitsverstärker

- Brauchbare Persönlichkeits- & Führungskompetenzen".

Veröffentlichung Shell Jugendstudie 13.10.15 10.11.15 Betriebsversammlung - Betriebsrat

SDO Hamburg-Pentahof

11.11.15 11.00-12.00 Uhr

> Netzwerk WONDER Hamburg-Pentahof – "Achtsam sein – eine Einführung",

Dr. Ursula Peschke

9.-11.11.15 Compliance Days Hamburg-Pentahof

3.9.15 Business Run

5.11.15 Mitarbeiter Forum

26.-30.10.15 Shell People Development Week -

> Performing in a changing world lokale Zusatztermine werden

separat kommuniziert

16.11.15-9.12.15 Compliance Cup

Hinweis: Der Kalender umfasst ausschließlich Daten, die der Redaktion gemeldet wurden. Wir freuen uns über Hinweise an Infos-Intern@shell.com



MIT-AUSTAUSCHPROIEKT

BIG-DATA-SPEZIALIST **U GAST IN** HAMBURG

Der Ruf des Massachusetts Institute of Technology (MIT) ist legendär. Weltbekannte Wissenschaftler, IT-Gründer und Politiker durchliefen die Elitehochschule in Boston. Auch Shell engagiert sich dort: als Gründungsmitglied der MIT Energy Initiative und durch enge Beziehungen zum Forschernetzwerk der Hochschule, 2014 intensivierten Michael Pomrehn, Team Lead Deal Implementation DACH, und Dr. Andreas Kolbeck, Manager Engine & Driveline Technology und Campus Ambassador (Botschafterprogramm) am MIT, die Zusammenarbeit, indem sie MIT-Studenten ein dreimonatiges Sommer-Praktikum anboten. Mit dem gebürtigen Chinesen Kehang Han ist nun seit Juni das zweite MIT-Talent in Hamburg zu Gast.

NEUE EINSICHTEN UND OPTIONEN

"Ich bin wirklich begeistert von Hamburg und von Shell", strahlt der 26-jährige Doktorand im Bereich Chemical Engineering. Die Offenheit seiner deutschen Kollegen beeindruckt ihn besonders. "Ich habe in kurzer Zeit sehr viele Leute aus allen Ebenen kennengelernt", sagt Kehang Han, der 2012 als einer von nur drei Chinesen in seinem Fachbereich am MIT angenommen wurde. Durchgesetzt hat er sich auch im Wettbewerb um das Internship. Sein Spezialgebiet wird auch in Deutschland gerade stark nachgefragt: Big Data. "Wir setzen die neuen Analysemethoden für das DACH Book 2016 ein", verrät Michael Pomrehn. Dabei handelt es sich um einen vollintegrierten Planungs-, Optimierungsund Strategiefindungsansatz für die Performance der Unit DACH Fuels. Kehang Hans Wissen ist dabei sehr nützlich. Denn wer die Werkzeuge beherrscht, aus gigantischen Datenmeeren relevante Informationen zu fischen, gewinnt neue Einsichten und Handlungsoptionen. "Bislang wurden Entscheidungen auf der Basis von Erfahrung gefällt", sagt Kehang Han dazu. "Dank Big Data fällen wir Entscheidungen jetzt auf der Basis von Fakten."