

Erfolg für Wirtschaftschemie-Absolventen der WWU

Erneut konnte die hohe Qualität des Studiums im Fachbereich Chemie und Pharmazie der WWU unter Beweis gestellt werden. Das Spezialchemieunternehmen Evonik Industries wählte für ein neu eingerichtetes Trainee-Programm aus 300 Bewerbungen drei Kandidaten aus. Unter den drei Kandidaten sind gleich zwei Münsteraner Absolventen, die kürzlich ihr Wirtschaftschemie-Studium im Fachbereich Chemie und Pharmazie erfolgreich abgeschlossen haben.

Das vom Bereich Corporate Innovation Strategy & Management von Evonik eingerichtete Trainee-Programm „Science“ richtet sich an Absolventen aus den Bereichen Chemie, Biologie und vergleichbaren Naturwissenschaften. Das Programm ermöglicht den Kandidaten über einen Zeitraum von 18 Monaten verschiedene Bereiche von Evonik, so zum Beispiel die strategische Innovationseinheit „Creavis“, kennenzulernen. Begleitet werden die Kandidaten u.a. durch Mentoren, die jeweiligen Vorgesetzten im Einsatzbereich, und Buddys, junge Kollegen aus dem direkten Arbeitsumfeld.

Im Rahmen des Auswahlverfahrens überzeugten die beiden Münsteraner Wirtschaftschemie-Absolventen Katrin Renger und Ahmet Mercan den Konzern. Als Auswahlkriterien wurden u.a. unternehmerisches Denken, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Mobilität und eine internationale Ausrichtung herangezogen. Tonja Musial, HR-Partnerin des Bereichs Corporate Innovation Strategy and Management von Evonik Industries, resümiert: „Wir haben eine sehr hohe Qualität an Bewerbungen gesehen und freuen uns, dass wir drei Kandidaten gewinnen konnten, die hervorragend in unser gesuchtes Profil passen“. Gemeinsam mit der Biotechnologin Dr. Yilei Fu setzten sich die beiden Wirtschaftschemie-Alumni erfolgreich durch und freuen sich nun auf ihre Ausbildung bei Evonik, die gezielt auf die Übernahme einer Managementfunktion im Innovationsbereich vorbereitet.

„Der Erfolg unserer beiden Absolventen freut mich sehr, denn er zeigt, dass die interdisziplinäre Ausbildung der Wirtschaftschemie sehr gefragt ist und augenscheinlich sehr gut auf die berufliche Praxis vorbereitet“, so Professor Jens Leker, verantwortlich für den Studiengang Wirtschaftschemie an der WWU.

Das Studium der Wirtschaftschemie in Münster ist eine einzigartige Kombination an wirtschaftswissenschaftlichen und naturwissenschaftlichen Modulen – forschungsnah, praxisorientiert und speziell zugeschnitten auf die berufliche Zukunft der Studierenden.

Weiterführende Links:

Bericht zum Trainee-Programm von Evonik Industries:

<http://corporate.evonik.de/de/karriere/Pages/traineeprogramm-science.aspx>

Informationen zum Masterstudiengang Wirtschaftschemie:

<http://www.uni-muenster.de/Chemie.bm/studium/info/index.html>