

Überzeugend auftreten – sicher präsentieren

Ein Soft-Skill-Training für Studierende der Informatik und anderer naturwissenschaftlicher Studiengänge

Egal ob Sie noch mitten im Studium sind oder sich bereits kurz vor der Beendigung Ihres Studiums befinden: ein überzeugendes und wirkungsvolles Auftreten bei Vorträgen, Präsentationen und in Prüfungssituationen wird für den erfolgreichen Abschluss Ihres Studiums und für einen kompetenten Start in Ihr Berufsleben immer wichtiger.

Manchmal sind es die kleinen unbewussten Gesten, eine bequeme, aber unpassende Körperhaltung oder einfach nur sprachliche Angewohnheiten, über die wir in solchen Situationen „stolpern“. In unserem Seminar erhalten Sie Antworten auf folgende Fragen:

- Wie wirke ich auf Andere und wie kann ich diese Wirkung noch verbessern?
- Welche Bedeutung haben dabei Körpersprache und Sprechweise?
- Wie bereite ich einen Vortrag effizient vor?
- Wie kann ich mir die volle Aufmerksamkeit meiner Zuhörer sichern?
- Wie gehe ich professionell mit Lampenfieber um?
- Wie reagiere ich auf Kritik und Einwendungen?

In dem praxisorientierten Training werden Situationen aus der Praxis durchgespielt, Problemstellungen analysiert und individuelle Lösungen erarbeitet. Sie erhalten ein qualifiziertes Feedback unserer Trainer und beginnen bereits im Seminar mit der Umsetzung der Seminarinhalte.

Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit, in den Pausen Einblicke in den Arbeitsalltag und die Kultur eines erfolgreichen Unternehmens der Software- und Beratungsbranche zu gewinnen.

Termin

Datum: 23.06.2009
Uhrzeit: von 9:00 Uhr bis ca. 18:30 Uhr
Kosten: für Studenten kostenlos
Teilnehmer: max. 10 Personen

Ort und Trainer

Das Training wird durchgeführt von Susanne Dranaz (Stöger & Partner) und Capgemini sd&m in den Räumen von Capgemini sd&m, Lübecker Str. 128, 22087 Hamburg

Details zum Anmeldeverfahren und weitere Informationen

Jutta Lanzl
student-academy@capgemini-sdm.com
Tel. +49 711 78324-101
www.de.capgemini-sdm.com/student-academy

Substanz? Herzlich? Willkommen!

