

Als Industrieunternehmen oder Forschungsinstitut die NOra unterstützen und nachhaltig weiblichen wissenschaftlichen Nachwuchs sichern!

Wir suchen Sie: Unternehmen / Forschungseinrichtungen, die uns im konkreten Praxistransfer im Rahmen unserer Berufsorientierungsakademie NOra unterstützen!

Nano - NOra - Na und?

NOra, das steht für Nano-Orientierungs-Akademie und ist – gefördert vom BMBF im Rahmen des Programms „Frauen an die Spitze“ - ein neues Nachwuchsprogramm im Rahmen unseres Karrierenetzwerkes nano4women.

NOra - was steckt dahinter?

Das Dilemma ist bekannt, aber nicht gelöst: Es fehlt bereits aktuell und auch zukünftig an Fachkräften und Nachwuchs in den naturwissenschaftlichen Bereichen, trotzdem wählen vor allem junge Frauen trotz nachweislicher Qualifikation und Talent in MINT ganz andere Berufsfelder.

Dafür gibt es nun **NOra als Berufsorientierungs-Programm für MINT-begabte Abiturientinnen**: NOra bietet MINT-interessierten Schülerinnen der Oberstufe die einmalige Gelegenheit, sich im Rahmen eines prozessorientierten Berufsorientierungsprogramm v.a. auch über Nano-Berufe der Zukunft genau zu informieren, Kompetenzen in Theorie und Praxis zu trainieren und erfolgreich in ihre individuelle berufliche Zukunft zu starten. **Orientieren - einsteigen - vernetzen - durchstarten** sind die vier Phasen, die eine jede Teilnehmerin unserer NOra-Initiative durchlebt.

Phase 1 – Orientierung: NOra-Berufsorientierungsakademie mit Unternehmensbörse

Kernstück der **Phase 1, Orientierung**, ist unsere **Nano-Berufsorientierungs-Akademie (NOra)**: Vom **18.-26. Juli 2013** stehen im Mittelpunkt der mittlerweile vierten NOra in Zusammenarbeit mit der Sommeruniversität für Schülerinnen an der TU Ilmenau junge Frauen kurz vor dem Abitur, die Interesse und Spaß an MINT-Fächern haben und dieses Interesse auch für ihren weiteren Weg ausbauen und vertiefen wollen. Bereits im Rahmen der Akademie erhalten unsere Teilnehmerinnen die Gelegenheit, mit Unternehmen im Rahmen einer **Unternehmensbesichtigung** in persönlichen Erstkontakt zu treten.

Phase 2 – Einsteigen: Unternehmens-Praktika:

Darüber hinaus möchten wir mit Ihnen Optionen für **Schülerpraktika** in Ihren Unternehmen besprechen, die wir als ersten Berufsschnuppereinstieg und Praxistransfer unseren NOra-Teilnehmerinnen anbieten möchten und die über Phase 3 – Vernetzen - in **Phase 4 – Durchstarten** – ganz gezielt in die konkrete Aufnahme einer Ausbildung / eines dualen Studiums im MINT-Bereich einmünden.

Mehr dazu unter www.nano4women.com > NOra

Stehen auch in Ihrem Unternehmen oder Forschungsinstitut die Themen „**Fachkräftemangel**“ und „**Nachwuchsförderung**“ längst auf der Tagesordnung?

Dann machen Sie mit bei unsere NOra-Initiative und lernen Sie Nachwuchswissenschaftlerinnen, weibliche High Potentials und potentielle Auszubildende kennen, die Ihre Einrichtung langfristig mit technischem und naturwissenschaftlichem Know-How bereichern können.

Präsentieren Sie sich bereits im Rahmen unserer Akademie als attraktiver Arbeitgeber und begeistern Sie junge Frauen mit hohen Potenzialen für sich! Ermöglichen Sie unseren NOra-Teilnehmerinnen einen ganz konkreten Einblick in Ihre Arbeitsfelder rund um Nanotechnologie z.B. durch Schnuppertage, mehrwöchige Praktika oder sogar das Angebot einer privilegierten Partnerschaft im Rahmen von dualen Studiengängen im MINT-Bereich!

Wesentliche Voraussetzungen sollten sein:

- Sie beschäftigen Wissenschaftler/-innen mit Studienabschlüssen in MINT-Fachbereichen;
- Sie ermöglichen NOra-Teilnehmerinnen konkrete mehrwöchige Praktika im Anschluss an deren Abitur an, um ihnen erste Berufspraxis zu gewährleisten;
- Sie stehen uns mit Ihrem Unternehmen im Rahmen unserer „Online-Unternehmensbörse“ als Ansprechpartner für unsere 32 Teilnehmerinnen zur Verfügung;
- Einer NOra-Teilnehmerin steht während eines Praktikums bei Ihnen ein konkrete/r Betreuer/-in zur Seite, der sie bei der Durchführung des Praktikums unterstützt.

Sie haben Interesse daran, auch Partnerorganisation der Initiative NOra zu werden?

Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Kontaktaufnahme unter:

Ilka Bickmann, Sandra Döhne
Tel. +49 (0)345-55 89 432
Mail: info@nano4women.com