



Unternehmensprofil

Unternehmensname	Romer Labs
Branche	Biotechnology, Lebensmittelsicherheit
Standorte	weltweit
Mitarbeiterzahlen	1.500
Anzahl geplanter Einstellungen für 2018	Praktikanten: ca. 20 Direkteinstieg: 45 Trainees: 0
Gesuchte Fachrichtungen (Bachelor-, und Masterstudiengänge)	Agrarwissenschaften Agrarbiologie Agribusiness Agrarwissenschaften in den Tropen und Subtropen Agrartechnik Biologische Landwirtschaft Umweltschutz Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie Biologie Ernährungswissenschaft Ernährungsmanagement und Diätetik Ernährungsmedizin Lebensmittelchemie Lebensmitteltechnologie Lebensmittelwissenschaft mit Biotechnologie Bioökonomie Wirtschaftswissenschaften andere:
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg nach Universität
Einstellungsvoraussetzungen/ -kriterien	Bachelor-/Master-/ oder PhD Sehr gute English-Kenntnisse, jede weitere Fremdsprache von Vorteil
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Absolvierte Praktika im Bereich der Lebensmittelsicherheit, in Laboren, Lebensmittelproduzenten etc.
Auswahlverfahren	2-stufig (1. Interview via Skype; 2. Interview Persönlich)
Angebote: Praktika Abschlussarbeiten Promotion Stellen für Berufseinsteiger Stellen für Promovierte Auslandseinsatz	
Kontaktadresse des Unternehmens	Romer Labs Diagnostic GmbH Erber Campus 1 3131 Getzersdorf, Austria
Ansprechpartner für Praktika/ Abschlussarbeiten	Susanne Orthofer / Regional HR Manager EMA ERBER AG

Kontaktdaten	Erber Campus 1 3131 Getzersdorf, Austria T: +43 2782 803 0
Ansprechpartner für Absolventen/Berufseinstieg Kontaktdaten	Susanne Orthofer / Regional HR Manager EMA ERBER AG Erber Campus 1 3131 Getzersdorf, Austria T: +43 2782 803 0
Internetadresse	<u>www.romerlabs.com</u> ; <u>www.erber-group.net</u>
Sonstige Informationen	Romer Labs is part of ERBER Group Romer Labs entwickelt weltweit führende Diagnostiklösungen in der Lebensmittelsicherheit. Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an innovativen Lösungen und Dienstleistungen zum Nachweis von Mykotoxinen, Lebensmittelpathogenen und -allergenen, Gluten, GVO, Tierarzneimittelrückständen und anderen Lebensmittelkontaminanten. Mit weitblickender Forschung und globalem Vertriebsnetz wachsen wir seit 30 Jahren.