

Für unsere **Standorte Heilbronn**, **Köln** und **Gütersloh** suchen wir

Praktikanten (w/m) im Bereich Research & Development

Beginn: September 2011 für 6 Monate

Die Standorte Heilbronn und Gütersloh bieten mit ihren vielfältigen Technikumsmöglichkeiten Raum für tatkräftigen Einsatz in der Unterstützung der Produktentwickler. Am Standort Köln ist die Nähe zur Produktion entscheidend für die Aufgabenstellung, besonders geeignet für interessierte Lebensmittel-Technologen oder Molkefachmänner/-frauen.

Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben, zum Beispiel:

- Mithilfe beim Erstellen von Labor- und Technikumsmustern
- Herstellung von Desserts, Pudding und fermentierten Milchprodukten
- Durchführung analytischer Untersuchungen
- Selbstständige Durchführung eines Projekts, soweit möglich

Wir erwarten:

- Jede Menge Teamfähigkeit
- "Passion for milk", Neugierde und Engagement
- Verantwortungsbewusstsein und Lernbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Gute MS-Office Kenntnisse

Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Da die Bewerbungen zentral in Heilbronn verwaltet werden, bitten wir Sie, anzugeben auf welche/n Standort/e Sie sich bewerben möchten. Mehrfachnennugnen sind möglich.

E-Mail-Bewerbung max. 4MB

Wer wir sind...

2008 haben die beiden Unternehmen Campina und FrieslandFoods miteinander fusioniert. Entstanden ist ein neues Unternehmen: **FrieslandCampina**.

Kontakt:

FrieslandCampina Germany GmbH

Wimpfener Straße 125 74078 Heilbronn Deutschland t +49 71 31 / 489 0 f +49 71 31 / 489 447 www.frieslandcampina.com

Ruth Hummel t +49 71 31 / 489-383 f +49 71 31 / 489-98 383 e karriere@frieslandcampina.com

Unternehmen:

Die FrieslandCampina Germany GmbH ist Teil eines der größten milchverarbeitenden Unternehmen weltweit, der Royal FrieslandCampina N.V.. Wir produzieren und vermarkten eine breite Palette hochwertiger Milchprodukte. Zu unseren bekanntesten Marken gehören die Premiummarke Landliebe und die Marken Puddis und Optiwell.

Stellen Sie sich gemeinsam mit uns der Herausforderung, jeden Tag aufs Neue mehr aus Milch zu machen.





