

Die Landesunfallkasse Nordrhein-Westfalen ist die gesetzliche Unfallversicherung im Landesbereich (Körperschaft des öffentlichen Rechts). Nähere Informationen finden Sie auch im Internet unter [www.luk-nrw.de](http://www.luk-nrw.de).

Zur Verstärkung des interdisziplinär arbeitenden Teams der Präventionsabteilung suchen wir zum 01.08.2007

## **eine Biologin/einen Biologen (Univ)**

(Fachrichtung Mikrobiologie oder Gentechnik)

als

Aufsichtsperson nach dem SGB VII

### **Wesentliche Aufgaben:**

- Überwachung und Beratung der versicherten Betriebe
- Planung, Durchführung und Koordinierung von Fortbildungsseminaren
- Beratung zur Biostoffverordnung und zu biologischen Einwirkungen am Arbeitsplatz
- Betreuung und Koordinierung von Projekten im Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Ermittlung von Unfällen, Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren

### **Wir erwarten:**

- Hochschulabschluss
- mindestens dreijährige Berufserfahrung nach dem Studium
- wünschenswert sind vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Infektionsbiologie, Bakteriologie oder Krankenhaushygiene
- Bereitschaft zur Teilnahme an einer zweijährigen Ausbildung, falls nicht vorhanden\*
- Teamfähigkeit, Kontaktfreude, soziales Verantwortungsbewusstsein
- Eigeninitiative, Kreativität
- Identifizierung mit den Zielen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes
- Bereitschaft zur Durchführung mehrtägiger Dienstreisen (FS-Klasse B erforderlich)

\*Falls Sie die Befähigung nach § 18 SGB VII oder im staatl. Arbeitsschutz noch nicht erworben haben, bilden wir Sie zur Aufsichtsperson aus. Das Arbeitsverhältnis wird zunächst befristet für die Dauer der Ausbildung begründet, wobei eine Zusage hinsichtlich einer Übernahme nach erfolgreich abgelegter Prüfung vereinbart wird. Die Vergütung erfolgt nach EG 13 des TV-L. Der Dienort wird mittelfristig (in 2008) nach Münster verlegt.

Die LUK NRW will Frauen aktiv fördern. Bewerbungen von Frauen werden deshalb ausdrücklich begrüßt. Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Es wird gebeten, von Bewerbungen über das Internet abzusehen. Für weitergehende Informationen steht dieses selbstverständlich zur Verfügung.

Für Fragen zum Aufgabeninhalt stehen Herr Dr. Heidrich (0211-9024 302) und Frau Althof (0211-9024 305) zur Verfügung; zum Arbeitsverhältnis Herr Desgronte (0211-9024 215). Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte bis drei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an die

**Landesunfallkasse NRW**

Herrn Desgronte

Ulenbergstraße 1

40223 Düsseldorf

E-Mail: [Tdesgronte@luk-nrw.de](mailto:Tdesgronte@luk-nrw.de)



**Landesunfallkasse  
Nordrhein-Westfalen**



Für Fachfragen steht Ihnen  
Prof. Dr. Christoph Künast,  
Tel. +49 621 60-27576,  
gerne zur Verfügung.

Bitte bewerben Sie sich  
bevorzugt online unter  
[www.basf.de/karriere](http://www.basf.de/karriere)

oder schriftlich bei

BASF Aktiengesellschaft  
HRdirekt – D 108  
D-67056 Ludwigshafen  
Tel. +49 621 60-95200

Referenzcode:  
J-APD-50772215

Als das führende Unternehmen der chemischen Industrie erschließen wir gemeinsam mit unseren Partnern zukünftige Erfolgspotenziale. Hierzu pflegen und entwickeln wir Partnerschaften, die von Vertrauen und gegenseitigem Respekt gekennzeichnet sind. Mit intelligenten Lösungen tragen wir dazu bei, die Zukunft erfolgreich und nachhaltig zu gestalten. Wir setzen auf die Stärken unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Für unsere **Abteilung Pflanzenschutz, Ökotoxikologie** suchen wir einen

## Ökotoxikologen (w/m)

### Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Theoretische und experimentelle Erarbeitung von Problemlösungen im Bereich der Ökotoxikologie, Kommunikation und Interpretation der Ergebnisse
- Entwicklung neuer Ideen und Vorbereitung fachlicher Entscheidungsgrundlagen für Risikobetrachtungen
- Projektarbeit und -verantwortung

### Unsere Erwartungen an Sie:

- abgeschlossenes Studium der Biologie (Promotion, Diplom oder Staatsexamen)
- sehr gute Kenntnisse der Biologie/Ökologie, gute Kenntnisse in Chemie
- sehr gute Englischkenntnisse
- gute EDV-Kenntnisse
- sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten

### Unsere Leistungen:

Wir bieten Ihnen eine intensive Einarbeitung „on the job“ in einem kompetenten Team mit Verantwortung vom ersten Tag an sowie herausfordernde Entwicklungsmöglichkeiten in einem transnationalen Unternehmen.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**



An der Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie in Weimar ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle als

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

im Bereich Paläobotanik des Quartärs, mit der Ausrichtung auf Vegetations- und Klimarekonstruktion ab dem 1. August 2007 neu zu besetzen.

### Umfeld und Aufgabengebiet

Im Blickpunkt der quartärpaläontologischen Forschung in Weimar stehen die Rekonstruktion von Flora und Fauna sowie ökologischer Verhältnisse im Kontext der eiszeitlichen Klimavariabilität insbesondere auf der Nordhemisphäre. Eine breite Basis für unsere Arbeiten bilden die umfangreichen paläontologischen Sammlungen der Weimarer Forschungsstation. Gesucht wird ein/e Wissenschaftler/in mit einschlägigen Erfahrungen auf dem Gebiet der Vegetations- und quantitativen Klimarekonstruktion. Zu den Aufgaben des künftigen Stelleninhabers gehören Feldeinsätze zur Gewinnung neuen Fossilmaterials, die Beteiligung an laufenden interdisziplinären Projekten sowie die Durchführung eigener Forschungsvorhaben. Die Betreuung und Einbeziehung der Weimarer Sammlung paläobotanischer Makroreste in die Forschungsarbeiten des Stelleninhabers wird erwartet.

### Voraussetzung

- Abgeschlossenes bio- und/oder geowissenschaftliches Hochschulstudium
- Promotion in Botanik, Paläobotanik oder einem vergleichbaren Gebiet
- Breite Kenntnisse und Erfahrungen in der Anwendung numerischer und statistischer Methoden einschließlich Transferfunktionen und GIS
- Bereitschaft zur Teilnahme an Grabungskampagnen und zur interdisziplinären Teamarbeit

Die Stelle ist zunächst auf fünf Jahre befristet. Nach Ablauf dieser Zeit ist eine Entfristung möglich. Die Vergütung erfolgt gemäß Entgeltgruppe TVL14. Dienort ist Weimar. Das Forschungsinstitut Senckenberg strebt eine Erhöhung des Anteils an Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb Frauen besonders auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerbungen richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum 11. Mai 2007 an

**Prof. Dr. Volker Mosbrugger**

**Direktor des Forschungsinstitutes und Naturmuseums Senckenberg  
Senckenberganlage 25, D-60325 Frankfurt/ Main**

Am **Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines/einer

### **Wissenschaftlichen Mitarbeiters/in (Postdoktorand/in), Entgeltgruppe 13**

im Rahmen des BMBF-geförderten Forschungsprogramms SysMO (Systembiologie von Mikroorganismen) zunächst für die Dauer von drei Jahren zu besetzen.

**Aufgabengebiet:**

Physiologische, biochemische und molekularbiologische Fragestellungen zur Systembiologie des anaeroben Bakteriums *Clostridium acetobutylicum*, Untersuchungen zum Einfluss glykosylierter Proteine auf die Bildung von Aceton und Butanol, Unterstützung bei der Koordination des Forschungsverbunds.

**Voraussetzungen:**

sehr gute Promotion und fundierte experimentelle Erfahrung auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie anaerober Bakterien und/oder der Biochemie glykosylierter Proteine, Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit, Bereitschaft zur Mitarbeit in mikrobiologischen und molekularbiologischen Lehrveranstaltungen. Postdoc-Erfahrung ist erwünscht, jedoch nicht Voraussetzung.

Die Universität Ulm strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Bewerber mit den üblichen Unterlagen sind **bis zum 4. Mai 2007** zu richten an: Prof. Dr. Peter Dürre, Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie, Universität Ulm, 89069 Ulm, Tel.: 0731 50-22710, E-Mail: peter.duerre@uni-ulm.de

Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Universitätsverwaltung.



**Fraunhofer** Institut  
Toxikologie und  
Experimentelle Medizin

*Das Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ist eines von 56 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft. Als eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa bietet sie engagierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.*

In einer Initiative der Universität Regensburg, der Fraunhofer-Gesellschaft und des Bayerischen Wirtschaftsministeriums suchen wir für die Projektgruppe »Diagnose und Therapie von Tumor-, Stoffwechsel- und Alterskrankheiten« für die Standorte Hannover und Regensburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## PostDocs und Doktorand/innen

für die Bereiche Proteomics (Massenspektrometrie), Zellbiologie (Signaltransduktion), transkriptionelle Netzwerke (funktionelle Genomik), Molekulargenetik (epigenetisches Gene-Silencing, RNA-Interferenz), Molekularbiologie (transgene Technologien).

## Technische Assistenten/innen (BTA, MTA oder PTA)

Als molekularbiologisch ausgebildete/r und pharmakologisch interessierte/r Naturwissenschaftler/in verfügen Sie über gute Kenntnisse molekularbiologischer Techniken sowie Erfahrung mit Zellkulturen.

Sie arbeiten in einem jungen interdisziplinären Team mit PostDocs, Doktoranden/innen und technischen Angestellten/innen eng zusammen. Fundamentales Interesse an molekularmedizinischen Fragestellungen und sehr gute Englisch-Kenntnisse setzen wir voraus.

Eine ausführliche Beschreibung der Stellen finden Sie auf der Fraunhofer-Internet-Seite: <http://www.fraunhofer.de/fhg/jobs/Wissenschaft.jsp>

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Stellen sind zunächst auf zwei Jahre befristet. Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen an:

**Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin,  
Personalverwaltung, Nikolai-Fuchs-Straße 1, 30625 Hannover.  
Fragen zu dieser Position beantwortet gern Prof. Dr. Jürgen Borlak,  
Institutsleiter und Bereichsleiter Pharmaforschung und Medizinische  
Biotechnologie, Telefon: +49 (0) 5 11 / 53 50-5 59.  
[www.item.fraunhofer.de](http://www.item.fraunhofer.de)**

Seit über 30 Jahren sind wir ein international besonders erfolgreiches Unternehmen. Wir produzieren in mehreren Produktionsstandorten und vertreiben weltweit diagnostische Reagenzien sowie medizinische Analysensysteme in mehr als 160 Länder der Erde. Der Hauptsitz unseres Unternehmens liegt in Wiesbaden.

Zur Verstärkung unseres Forschungs- und Entwicklungsbereiches für unsere Produktionsstätte in Magdeburg suchen wir ab sofort eine/n

## Produktions- und Entwicklungsleiter m/w

für den Bereich ELISA

Im Rahmen dieser Position sind Sie für die Produktion einer breiten Palette verschiedenster ELISA-Parameter verantwortlich.

Daneben vertrauen wir Ihnen den Entwicklungsbereich ELISA an.

Sie werden ein Team hoch motivierter Mitarbeiter/Innen führen.

Besonders geeignet sind Bewerber mit einer naturwissenschaftlichen Ausbildung im Bereich Biologie, Chemie oder Biochemie, die über mehrere Jahre Erfahrung in der Entwicklung und/oder Produktion von ELISA-Tests verfügen und bereits Erfahrungen in der Personalführung sammeln konnten.

Unser Stellenangebot richtet sich auch an Damen und Herren der „Zweiten Reihe“, die bereits einschlägige Erfahrung in der Produktion von ELISA-Produkten gesammelt haben.

Wir bieten Ihnen ein leistungsgerechtes Gehalt und einen sicheren Arbeitsplatz in einem Unternehmen, welches bereits seit 35 Jahren präsent ist.

Bitte richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellungen an unsere Niederlassung in Magdeburg.

**HUMAN GmbH**

Niederlassungsleitung, Herrn Dr. Thomas Langwieder, Stegelitzer Strasse 3, 39126 Magdeburg

eMail: [t.langwieder@human.de](mailto:t.langwieder@human.de)

## Laborleiter Klinische Chemie m/w

als Gruppenleiter/in

mit Schwerpunkt Evaluierung von Analysenautomaten.

Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung in einem Krankenhauslabor und über fundierte Fachkenntnisse im Bereich der Anwendung von klinisch-chemischen in-vitro Diagnostica, speziell im Umgang mit Analysenautomaten aus diesem Gebiet. Englischkenntnisse und EDV-Kenntnisse in Excel und Word sind von Vorteil.

Als Laborleiter/in eines jungen Entwicklungsteams werden Sie am Erfolg unseres Unternehmens mitarbeiten. Erste Erfahrungen im Bereich der Personalführung sind somit wünschenswert.

# Human

Diagnosics Worldwide

**Medizinische Fakultät**

Im Rahmen eines Drittmittelprojekts an der **Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig** sind zum Aufbau des Klinischen Studienzentrums Leipzig (KSL) vorbehaltlich der Bewilligung durch das BMBF voraussichtlich ab 3. Quartal 2007 folgende Positionen zunächst bis max. 4 Jahre befristet zu besetzen:

- 1) Wiss. Mitarbeiter Quality Management/ Contracting/Controlling** Vergütung nach TV-L E13
- 2) mehrere Studienkoordinatoren/-innen**  
Vergütung nach TV-L E13
- 3) mehrere Studienassistenten/-innen (Study Nurse)**  
Vergütung nach TV-L E9

**Voraussetzungen:**

Pos. 1: Hochschulabschluss in Wirtschafts-, Natur- oder Biowissenschaften u. Berufserf. in Business Development u. Qualitätsmanagement

Pos. 2: Studium d. Humanmedizin o. Biowiss.

Pos. 3: Studienassistent/in oder med. Berufsabschluss mit Zusatzqualifikation

- Berufserf. im Bereich klin. Studien
- *sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift*
- verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Organisationstalent, Kommunikations- u. Teamfähigkeit

**Aufgabe:**

Mitarbeit beim Aufbau einer Site Management Organisation (KSL-SMO) zur Durchführung von klin. Studien in Studieneinheiten an den Standorten Leipzig, Chemnitz u. Zwickau

Ausführliche Informationen unter [www.kksl.uni-leipzig.de](http://www.kksl.uni-leipzig.de)

Telefon: 0341-9716284, Fax: 0341-9716189

e-mail: [dirk.leopold@kksl.uni-leipzig.de](mailto:dirk.leopold@kksl.uni-leipzig.de)

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte innerhalb von **3 Wochen** an:

**Universitätsklinikum Leipzig AöR  
Bereich 4 – Personal und Recht  
Stephanstraße 9C, 04103 Leipzig**