

T5-FUTURES JOBMESSE

Die sogenannte Healthcare-Branche, die technisch anspruchsvolle Produkte erforscht, produziert und vertreibt, benötigt hoch qualifizierte Arbeitskräfte. Die Jobmesse T5-Futures am 4. März im Haus der Wirtschaft in Stuttgart bringt Firmen und Interessenten zusammen. Sie wendet sich vor allem an Ingenieure und Naturwissenschaftler, aber auch an Mediziner, Pharmazeuten und technische Assistenten.



Foto: Lessat

Healthcare – eine Zukunftsbranche

Ingenieure, Informatiker sowie Naturwissenschaftler, Pharmazeuten und Mediziner sind gesucht

Die Gesundheitswirtschaft ist einer der größten Teilmärkte der deutschen Volkswirtschaft. Und er wird weiter wachsen, was nicht zuletzt an der demografischen Entwicklung liegt. Die sogenannte Healthcare-Branche, zu der die Bereiche Pharma, Medizintechnik und Biotechnologie gehören, hat deshalb beste Zukunftsaussichten, und sie benötigt hoch qualifizierte Arbeitskräfte. Die Jobmesse T5-Futures am 4. März im Haus der Wirtschaft in Stuttgart richtet sich deshalb auch an besondere Zielgruppen. Vor allem Ingenieure und Informatiker aber auch Berufserfahrene, Doktoranden und Absolventen aus Naturwissenschaft, Pharmazie und Medizin sind gesucht.

Deutschland bleibt ein wichtiger Standort für die Pharmaindustrie. Zwar werde sich nach Ansicht Personalverantwortlicher die Gesamtzahl der Beschäftigten, die bei etwa 113 000 liegt, in nächster Zeit nicht wesentlich verändern, aber die Entwicklung in einzelnen Unternehmen verläuft unterschiedlich. Laut dem Verband der Forschenden Arzneimittelhersteller stieg zum Beispiel die Zahl der Beschäftigten in Forschung und Entwicklung im Jahr 2006 um etwa fünf Prozent. Etwa 84 Prozent aller Beschäftigten der Pharmabranche arbeiten bei forschenden Arzneimittelherstellern. Dort gewinnt die IT immer stärkere Bedeutung. Durch den Einsatz neuer Informationstechnologien könnten Entwicklungskosten reduziert und Vorlaufzeiten für neue Medikamente verkürzt werden.

Als weltweiten Wachstumsmarkt bezeichnet der Branchenverband BVMed die Medizintechnologiebranche. Sie sei eine dynamische und innovative Branche mit kurzen Produktzyklen. Mehr als die Hälfte des Umsatzes werde mit Produkten erzielt, die nicht älter als drei Jahre seien. In etwa 1200 Betrieben der Medizintechnologie arbeiten etwa 88 000 Menschen. 15 Prozent sind in Forschung und Entwicklung beschäftigt.

In beiden Branchen spielt die Biotechnologie eine große Rolle. Es gibt aber auch knapp 500 Unternehmen in Deutschland, die ganz oder überwiegend mit Verfahren der modernen Biotechnologie arbeiten. Die dedizierten Biotechunternehmen beschäftigten im Jahr 2006 in Deutschland 14 150 Mitarbeiter. Damit sei die Anzahl der Arbeitsplätze gegenüber dem Vorjahr um neun Prozent gestiegen, so eine Studie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Knapp die Hälfte dieser Beschäftigten hat einen Hochschulabschluss. Hinzu kommen 14 800 Angestellte in biotechnologisch ausgerichteten Geschäftsbereichen der Pharma-, Chemie- und Saatgutunternehmen. Damit liege die Gesamtbeschäftigtenzahl für die kommerzielle Biotechnologie in Deutschland bei etwa 29 000, so die Studie – 22 Prozent mehr als im Vergleichsjahr 2005.

Bewerbung schon vor der Jobmesse abgeschickt

Die Jobmesse T5-Futures nutzen sowohl Unternehmen wie Arbeitsuchende als Marktplatz der Möglichkeiten. Die Firma Gempex GmbH zum Beispiel hat gute Erfahrungen mit dieser Art der Mitarbeiterwerbung gemacht. Und Gempex braucht weitere hoch qualifizierte Mitarbeiter. Als international tätiges Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in Mannheim, Karlsruhe und einer Niederlassung in der Schweiz berät Gempex führende Unternehmen aus der chemischen, pharmazeutischen, biotechnologischen und medizintechnischen Industrie bei der Umsetzung von Qualitätsanforderungen. „Wir nehmen dieses Jahr zum zweiten Mal an der Jobmesse T5-Futures in Stuttgart teil“, sagt Wiebke Hahn, Assistant Sales und Marketing. „Und das nicht nur wegen der räumlichen Nähe nach Stuttgart, sondern aufgrund der angesehenen Hochschulen

aus dem Südwesten Deutschlands.“ Das Unternehmen hat mittlerweile 50 Mitarbeiter. Für das Jahr 2008 soll der Mitarbeiterstamm um weitere zehn Personen wachsen. Ein besonderer Fokus liegt hierbei auf Hochschulabgängern der Fachbereiche Ingenieurtechnik mit chemischer, pharmazeutischer oder verfahrenstechnischer Ausrichtung sowie auf IT-Experten und Informatikern. Auch Ingenieure oder Techniker der Prozessleittechnik und der Mess- und Regeltechnik sind für Gempex gefragte Mitarbeiter.

Zwei neue Mitarbeiterinnen konnte die Firma bei der letzten T5 Futures gewinnen. Eine davon ist Dr. Anke Friedrich. „Ich hatte im Vorfeld schon einige Stellenangebote verschiedener Firmen ausgesucht. Die Jobmesse wollte ich nutzen, um mich mit Firmenvertretern zu unterhalten und mehr über diese Stellen zu erfahren“, erinnert sich die Pharmazeutin. Gut hat ihr auch gefallen, dass man sich auf einer Jobmesse verbindlich über die Firmen und offene Stellen informieren kann. Dadurch bekommen die potenziellen Bewerber eine bessere Vorstellung, was später auf sie zukommt. Ihre Bewerbung an Gempex hatte Anke Friedrich bereits vor der Jobmesse abgeschickt. Nach der Jobmesse wurde sie dann telefonisch zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen. Danach folgte noch ein zweites Gespräch, nach welchem der Pharmazeutin ihre jetzige Stelle angeboten wurde. „Ich arbeite derzeit als Assistentin im Bereich Pharma/Biotech. Dabei unterstütze ich den Bereich bei externen und internen Projekten, was Qualifizierungs- und Validierungsaufgaben umfasst und die Erstellung von Schulungsunterlagen und Präsentationen“, erklärt Friedrich.

Eine ähnliche Erfahrung hat auch Isabell Müller, eine 25-jährige Diplomingenieurin für Biotechnologie gemacht. „Ich wollte mich über die verschiedenen Firmen und die angebotenen Stellen informieren. Zudem wollte ich mehr über meine Möglichkei-

ten nach meinem Abschluss herausfinden“, blickt Isabell Müller zurück. Nach der erfolgreichen Bewerbung bei Gempex arbeitet sie jetzt als Junior-Validierungsingenieurin.

Gute Vorbereitung mit Fragen an die Praktiker

Cornelia Schmiel besuchte 2006 kurz vor dem Abschluss ihrer zweijährigen Ausbildung zur Chemisch-Technischen Assistentin (CTA) an einem Fellbacher Berufskolleg spontan die Jobmesse T5-Futures. Ein „folgenreicher“ Schritt: ihr Arbeitsplatz ist in Baden-Baden. Als Laborantin beim Pharmaunternehmen Biologische Heilmittel Heel GmbH ist sie in der Qualitätssicherung tätig. „Ich kontrolliere die Rohstoffe, die zu homöopathischen Arzneimitteln verarbeitet werden“, beschreibt sie ihr Aufgabengebiet. „Ohne die Jobmesse T5-Futures wäre ich nie auf Heel aufmerksam geworden“, betont Cornelia Schmiel.

„Wir sehen die Messe als passende Plattform, unseren Bekanntheitsgrad unter potenziellen Bewerbern zu steigern“, bestätigt Personalchef François Dugimont. „Bewerber müssen Interesse mitbringen, ein gewisses Ziel vor Augen haben, aufgeschlossen und flexibel sein“, definiert François Dugimont, was er von den Kontaktsuchenden erwartet. Einen guten Bewerber zeichne aus, dass er vorbereitet auftritt und die richtigen Fragen stellt. Dafür stünden am Heel-Stand Ingenieure verschiedener Fachrichtungen bereit.

„Mich hat begeistert, dass an vielen Ständen nicht nur Personalreferenten und Personalchefs, sondern auch Praktiker ansprechbar sind“, sagt Christian Mann, angehende Biotechnologieingenieur von der Fachhochschule Esslingen. Auf der letztjährigen T5-Futures hatte er eine passende Praktikantenstelle gesucht und bei Heel gefunden (siehe Titelfoto). kn/pmp/les

DIE AUSSTELLER

Agilent Technologies GmbH
Daiichi Sankyo Europe GmbH
Definiens AG
GE Healthcare Europe GmbH
gempex GmbH
Biologische Heilmittel Heel GmbH
Innovex GmbH
LSMW GmbH
Marvecs GmbH
MKM Außendienst GmbH
PAREXEL International GmbH
pharmexx GmbH
Randstad Deutschland GmbH
ratiopharm Gruppe
Rentschler Service GmbH
Roche Diagnostics GmbH
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Siemens Healthcare
TRION Pharma GmbH
Vetter Pharma-Fertigungs GmbH & Co. KG

Die Jobmesse wendet sich an Berufserfahrene, Doktoranden und Absolventen in folgenden Bereichen:

Naturwissenschaftler: Pharmazeuten, Bio(techno)logen, Chemiker, Mediziner
Pharmazie-, Chemie-, Biotechnologieingenieure, ...

Ingenieure: Elektrotechnik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, ...

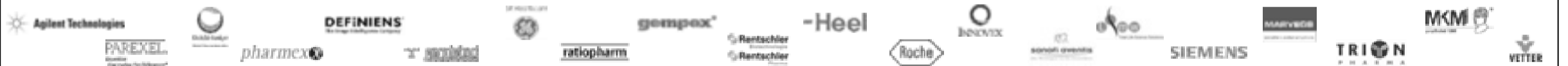
Informatiker: auch Bioinformatik, medizinische Informatik

Technische Assistenten: BTA, CTA, MTA, PTA, UTA, ...
Klinikreferenten und Pharmaberater
Medizinprodukteberater

Die Jobmesse findet am Dienstag, 4. März, von 10 bis 16 Uhr im Haus der Wirtschaft (König-Karl-Halle), Willi-Bleicher-Straße 19 in Stuttgart statt. T5-Futures ist eine geschlossene Veranstaltung. Interessenten müssen sich online anmelden. Die Anmeldebestätigung, dient als Eintrittskarte.

www.t5-futures.de

Aussteller auf der T5 Futures Jobmesse am 04. März 2008 in Stuttgart, Haus der Wirtschaft



Premium-Qualität steht Ihnen? Willkommen bei MARVECS! Als ein in wichtigen europäischen Märkten aktiver Außendienst-Spezialist bieten wir Pharmaunternehmen maßgeschneiderte Vertriebslösungen. Unsere aktuelle Kollektion von Erfolgchancen passt ideal zu Ihnen, wenn Sie ein naturwissenschaftliches Studium absolviert haben, geprüfte/r Pharmareferent/in, PTA, MTA, CTA bzw. BTA sind.

Zum Ausbau unserer Außendienstlinien suchen wir bundesweit ab sofort

Pharmareferenten (m/w) für den Facharzt-Außendienst ZNS und Onkologie
Sie bringen mit: Erfahrung im Facharzt-AD und/oder ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium.

Mitarbeiter für den Apotheken-Außendienst (m/w)
Sie bringen mit: Kenntnisse aus dem DTC-AD oder eine abgeschlossene Ausbildung als PTA und Erfahrung im Pharma-AD.

Key-Account Manager (m/w) ZNS in Berlin und München
Sie bringen mit: mindestens 3 Jahre Erfahrung im Pharma-AD, idealerweise im Bereich ZNS.

Klingt wie auf Sie zugeschnitten? Dann bewerben Sie sich jetzt und kommen Sie zur Erfolgsmannschaft! Weitere attraktive Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.

MARVECS GmbH · Frau Petra Klein · Beim Alten Fritz 2 · 89075 Ulm
bewerbung@marvecs.de · Info-Telefon: 0731/14000-50 · Online-Bewerbung: www.marvecs.de

MARVECS
excellent sales solutions

JOB BÖRSE

T5 Jobletter abonnieren!

- Über 200 aktuelle Stellenangebote für naturwissenschaftliche und technische Fach- und Führungskräfte
- Stellenangebote per E-Mail passend zu Ihrem Suchprofil
- Jobs aus Pharmazie, Medizintechnik, Biotechnologie, Chemie und Life Science

www.t5-futures.de