

PRESSEMITTEILUNG

Biotechnologie in OWL: eine Branche mit Potenzial!

Standortvorteile durch ausgezeichnetes Fachkräfteangebot

Vielfältige und exzellente Forschungslandschaft

Deutliche Umsatzzuwächse erwarten die Unternehmen der Biotechnologie-Branche in Ostwestfalen-Lippe (OWL). Dies ist nur eines der Ergebnisse einer Potenzialanalyse, die der Bio-Tech-Region OWL e.V. in der ersten Jahreshälfte erhoben hat. Anlässlich der Mitgliederversammlung des Vereins am vergangenen Donnerstag, 1. Juli 2004, wurden die Ergebnisse nun vorgestellt. Konkret äußerten sich fünf Unternehmen mit jeweils weniger als zehn Beschäftigten, dass sie planen, zusammen bis zum Jahresende zehn neue Arbeitsplätze zu schaffen. Aber auch die größeren Betriebe der Region rechnen mit einer Ausweitung des Geschäftsfeldes Biotechnologie. Direkte Arbeitsplatzeffekte sind hier aber nach Angaben der Unternehmen nicht zu erwarten.

Für den weiteren Bestand und das Unternehmenswachstum nahmen sich die Unternehmen vor, die Bereiche Forschung und Entwicklung sowie Marketing und Vertrieb zu forcieren. „Dies ist angesichts der Nähe zur Forschung in unserer Region nicht verwunderlich“, sagt Dr. Martin Schleef, selbst Biotech-Unternehmer in der Bielefelder PlasmidFactory und Vorsitzender des Vereins, der durch die Mitgliederversammlung erneut in seinem Amt bestätigt wurde.

Eher zurückhaltend sind die Firmen noch bei dem Angebot von Ausbildungsplätzen. Nur die drei größten der befragten Unternehmen bilden derzeit aus, vorwiegend im kaufmännischen Bereich. Die kleineren vermitteln in erster Linie Praktikanten den Unternehmensalltag.

Als weiteres Ergebnis der Potenzialanalyse identifizierte der Verein ein exzellentes Fachkräfteangebot für die Unternehmen. Alle befragten Unternehmen gaben an, ihren Bedarf vor Ort gut bis sehr gut decken zu können.

Ansprechpartnerin:
Erika Sahrhage

Telefon:
+49 (0) 521 2997 470

Telefax:
+49 (0) 521 2997 101

eMail:
erika.sahrhage@bio-owl.de

Datum:
5. Juli 2004

Web:
www.bio-owl.de

Sitz der Geschäftsstelle:
Technologiezentrum
Bielefeld
Meisenstraße 96
33607 Bielefeld

Vorstand:
Dr. Martin Schleef
(Vorsitzender)
Prof. Dr. Alfred Pühler
Dr. Uwe Risse
Prof. Dr. Herbert Binder
Dr. Max Joe Risse

Bankverbindung:
Sparkasse Bielefeld
Konto-Nr.: 441 374 95
BLZ: 480 501 61

Vereinsregister:
Amtsgericht Bielefeld
VR 3608

Steuernummer:
305/5971/0575

Der für andere BioRegionen oftmals problematische Fachkräftemangel, der sich vielerorts zum Wachstumshemmnis ausgeweitet hat, spielt für in Ost-WestfalenLippe keine Rolle.

Die meisten der befragten Unternehmen sind auf Grund ihrer Historie und der regionalen Verbundenheit in OWL angesiedelt. Zumindest für zwei Unternehmen spielt auch die Nähe zur Universität Bielefeld eine wichtige Rolle. Günstige Mieten und ein agiles, innovatives Umfeld wurden ebenfalls als Gründe genannt, in der Region tätig zu sein.

Fast alle Unternehmen waren hinsichtlich der Biotechnologie mit dem Standort OWL sehr zufrieden. Die interessante Hochschullandschaft und die Kooperationsbereitschaft der Verwaltung wurden dabei lobend hervorgehoben. Der Verein Bio-Tech-Region OWL wurde als Verbindungsglied begrüßt.

Der Verein befragte zehn Unternehmen unterschiedlicher Größe. Zwei davon können eher der „old economy“ zugeschlagen werden; drei Unternehmen wurden zwischen 1975 und 1997 gegründet; fünf junge Unternehmen sind noch in der Startphase und frühestens im Jahr 2000 gegründet worden.

„Für uns ist das Ergebnis der Befragung ein deutliches Signal, mit einem erweiterten Beratungs- und Informationsangebot die Weiterentwicklung der Biotechnologie als wichtigen Innovationsmotor in der Region voranzutreiben“, sagt Erika Sahrhage, Mitarbeiterin des Vereins.

Als weitere Vorstandsmitglieder wurden am Donnerstag gewählt: Prof. Dr. Binder (FH Lippe und Höxter), Herr Prof. Dr. Pühler (Universität Bielefeld), Dr. Joe Max Risse (Universität Bielefeld sowie Dr. Uwe Risse (Dr. August Wolff GmbH).

Weitere Informationen zur Potenzialanalyse gibt der Verein Bio-Tech-Region OWL, Frau Erika Sahrhage, Tel. 0521 2997470 oder können unter www.bio-owl.de abgerufen werden.