

# Erfolg durch Innovation und vorbildlichen Wertekatalog

Die ERBER AG mit Sitz in Herzogenburg (NÖ) ist eine führende globale Firmengruppe im Bereich der Tierernährung, Tiergesundheit, Futtermittelanalytik und des Pflanzenschutzes mit Aktivitäten in über 100 Ländern und 50 Tochtergesellschaften in über 30 Ländern. Die ERBER GROUP besteht aus den Divisions BIOMIN, dem NÖ-Innovationspreissieger 2011 ROMER und SANPHAR sowie Strategic Investment mit Tochterfirmen wie Bio-Ferm.

Die Mission des niederösterreichischen Vorzeigeunternehmens Erber lautet „we feed the world – naturally“, wodurch unterstrichen wird, dass die Futtermittel und Lebensmittel des Unternehmens natürlich gesund sind. Der Erfolg der Erber AG basiert auf den Grundwerten Partnerschaft, Wertschätzung, Innovation und Nachhaltigkeit - eine Einstellung, die auch die Lieferanten und Kunden am Erfolg des Unternehmens teilhaben lässt.

Einer der Eckpfeiler der Firmengruppe ist die leistungsstarke innerbetriebliche Forschung und Entwicklung. Dies ist die Grundlage, auf der innovative Lösungen für die Kunden entwickelt werden. Durch gemeinsame Projekte mit renommierten Universitäten und Forschungseinrichtungen ist das wachstumsorientierte und weltweit tätige Unternehmen ständig auf dem neuesten Stand des wissenschaftlichen Know-hows, womit neuartige Produkte entwickelt und hergestellt werden.

„Unseren Firmenwert Innovation setzen wir nicht nur in Produktentwicklungen und Produktverbesserungen um, sondern geben jedem Mitarbeiter intern die Möglichkeit, diesen Wert zu leben und neue Ideen sowie Verbesserungen umzusetzen“, betont HR-Vorstand Dr. Heinz Flatnitzer.

Diese Einstellung hat unter anderem dazu geführt, dass ROMER LABS 2011 den niederösterreichischen Innovationspreis für das Produkt AgraStrip Allergen Streifentest gewonnen hat. Die Streifentests funktionieren wie herkömmliche Schwangerschaftstests, innerhalb von wenigen Minuten können die wichtigsten Allergene in Lebensmitteln, im Spülwasser und auf Oberflächen nachgewiesen werden.

Das ist vor allem für die Industrie wichtig, da durch diese neue Technologie ein effektives und kostengünstiges Screening der Produkte möglich ist. 25 Prozent der Weltbevölkerung glauben an Lebensmittelallergien zu leiden, nur drei Prozent



Die Serie „NÖ Topunternehmen – Best Practice“ wird vom Amt der Niederösterreichischen Landesregierung unterstützt.

sind nachweislich diagnostiziert. Bei Kindern liegt diese Rate höher, etwa bei fünf bis acht Prozent. Die Zahlen belegen, dass sowohl bei Lebensmittelherstellern als auch bei Behörden Handlungsbedarf besteht. Die Kontrolle von Allergenen gewinnt im Zuge der neuen Kennzeichnungsverordnung immer mehr an Bedeutung. Romer Labs® Diagnostic GmbH hat ihren Sitz im modernen Tullner Technologiezentrum, wo auch die Nähe zum Forschungspartner IFA Tulln gegeben ist.

## Forschung im Tullner Campus

Eine wichtige Rolle innerhalb der Erber Group spielt auch die BIOMIN, die ihre anwendungsorientierte Grundlagenforschung im BIOMIN Forschungszentrum (BRC) auf dem Campus Tulln betreibt. „Im BRC bilden unsere Experten aus verschiedenen Wissenschaftsgebieten Forschungsteams, welche sich mit Mikrobiologie, Molekularbiologie, Zellbiologie, Analytik, Fermentierung und Qualitätskontrolle beschäftigen. Das Ziel der Forschungsteams ist die Entwicklung neuer Verfahren, oft bis hinunter auf Molekularebene, als Werkzeuge zur Erfindung bahnbrechender Lösungen für die Futtermittelindustrie. Zusammen mit den Experten unseres wissenschaftlichen Netzwerks am Campus Tulln, Fachhochschule für Biotechnologie und dem Department für Agrobiotechnologie, IFA-Tulln entwickeln unsere Wissenschaftler neue Inhaltsstoffe, die in den verschiedensten Gebieten der Tierwissenschaften wirkungsvoll eingesetzt werden können“, berichtet BIOMIN-Geschäftsführer Andreas Kern.

Die Ergebnisse und die neu entwickelten Inhaltsstoffe aus den Forschungszentren benutzen unsere Ernährungswissenschaftler in der Entwicklungsabteilung in Herzogenburg, dem Sitz der BIOMIN-Zentrale, um neuartige und innovative Futterzusätze zu entwickeln. Vor ihrer

Im BRC bilden die Experten aus verschiedenen Wissenschaftsgebieten Forschungsteams, welche sich mit Mikrobiologie, Molekularbiologie, Zellbiologie, Analytik, Fermentierung und Qualitätskontrolle beschäftigen.



Markteinführung werden alle Produktprototypen in der Entwicklungsabteilung strengen Prüfungen unterzogen. Hauseigene Versuchseinrichtungen, dem Zentrum für angewandte Tierernährung (Center for Applied Animal Nutrition - CAN) und ein weltweites Netzwerk aus Universitäten und Forschungseinrichtungen unterstützen diese Projekte.

BIOMIN hat zurzeit zwei CANs - eines für Prüfungen von Futtermitteln für Geflügel und Schweine in Österreich und ein weiteres für Aquakulturen in Thailand.

## Erfolgreiches start-up-Unternehmen

Die bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH wurde 2004 als start-up der Universität für Bodenkultur (Wien) gegründet. Gemeinsam mit der Forschungs-Unit in Konstanz arbeitet das Unternehmen an der internationalen Registrierung und Vermarktung von innovativen biotechnologischen Pflanzenschutzmitteln. Deren Wirkmechanismus: Aus der Natur isolierte und in unseren Labors fermentierte Mikroorganismen blockieren als hochwirksame Antagonisten gezielt Schaderreger. Die Produktvorteile liegen auf der Hand: keine Rückstände, keine Resistenzen, GMO-frei hergestellt und auch für IP- und Bio-Betriebe zugelassen.

## Vorbildlicher Wertekatalog

Gemeinsam haben alle Unternehmen der Erber AG einen vorbildlichen Wertekatalog. Die Werte werden in den Unternehmen mit folgenden Verhaltensweisen umgesetzt:

- Ehrlicher und respektvoller Umgang
- Feedback geben und annehmen
- Aus Fehlern und Erfolgen lernen
- Positive Veränderungen vorantreiben und Neues als Chance sehen
- In Lösungen denken

ERBER AG

- Gestaltungsmöglichkeiten nutzen und Verantwortung für das Handeln übernehmen
- Ressourcen verantwortungsvoll und nachhaltig einsetzen
- Fordernde Ziele und diese gemeinsam durch herausragenden Einsatz erreichen
- Sich an den Erfolgen erfreuen
- Taten sprechen lassen!

BEST PRACTICE SEMINAR-TIPP

TECHN**K**ontakte

## Führungsentwicklung – eine Reise, die sich lohnt

23. Mai 2012 | 09:30 – 16:00 Uhr

- Erfolgsfaktoren im HR Bereich
- Assessment: Auswahl, Voraussetzung, Durchführung
- Talente, Förderung und Mitarbeiterbefragung

Die MitarbeiterInnen sind das Kapital jedes Unternehmens. Bei dem NÖ-Top-Unternehmen Erber AG zeichnet sich jedes Mitglied des Teams durch qualifiziertes Know-how, Eigenverantwortung, Qualitätsbewusstsein, Teamgeist und Zielorientierung aus. Besonderes Augenmerk wird darauf gelegt, dass innovative MitarbeiterInnen gefördert und zu außergewöhnlichen Leistungen motiviert werden. „Durch die anspruchsvolle und gezielte Entwicklung und Unterstützung unserer MitarbeiterInnen werden wir der Dynamik und den Erwartungen des Marktes gerecht. Laufende Schulungen und Seminare sowie die enge Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungseinrichtungen stellen sicher, dass unsere MitarbeiterInnen immer am neuesten Wissensstand sind“, betont HR Vorstand und Seminarreferent Dr. Heinz Flatnitzer. Da die ERBER GROUP in den letzten Jahren zu einem mittelgroßen global tätigen Konzern gewachsen ist, war es notwendig, einen strukturierten Prozess zum Thema Führungsentwicklung auf allen Managementebenen zu installieren. Lassen Sie sich in diesem neuen Best Practice Seminar auf eine Reise mitnehmen, die aufgrund des großartigen Erfolges auch weiter fortgesetzt wird.

Seminarort: Erber AG  
3130 Herzogenburg | Industriestraße 21

Weitere Informationen und Anmeldung unter: [www.technkontakte.at](http://www.technkontakte.at)