

1. Kurze Vorstellung des Unternehmens **Fritzmeier Umwelttechnik**

Die Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen. Die Kompetenzen liegen im Bereich der Entwicklung von Sensorsystemen sowie im Bereich der Umwelt- und Biotechnologie (Anwendungen für Landwirtschaft und Industrie). Die Abteilung inocre® der Fritzmeier GmbH und Co. KG entwickelt, patentiert und fertigt mikrobiologische, fermentationsbasierte Produkte und Verfahren für eine wirtschaftliche Anwendung in den folgenden Geschäftsbereichen:

- Abbau von Geruchsstoffen durch Integration chemischer, physikalischer und biotechnologischer Prozesse
- Abbau von Flächen und Flugzeugenteisungsmittel an Flughäfen mithilfe biotechnologischer Prozesse
- Biotechnologische Wertstoffgewinnung
- Dienstleistungen: Auftragsfermentation und Biogastechnikum

Die breite Basis der Geschäftsbereiche bietet weitgehende Branchenunabhängigkeit bei gleichzeitiger Nutzung von Synergieeffekten innerhalb der Firma. Die inhabergeführte Unternehmensphilosophie ist von Kontinuität, Qualität und Flexibilität geprägt und hat zum Ziel hat den Standort Deutschland zu erhalten und zu stärken.

2. Warum arbeiten wir bei INRO mit?

Eine nachhaltige Rohstoffbeschaffung für unsere Prozesse halten wir für unverzichtbar. Gleichzeitig ist es unerlässlich, dass „Nachhaltigkeit“ nicht nur eine leere Worthülse ist, sondern auf Basis fachlich professioneller Kriterien, glaubwürdig und transparent definiert wird. Wir unterstützen INRO, weil mit dieser Initiative die praxistaugliche Umsetzung möglich ist, nicht zuletzt dadurch, dass ein Standard auf der Grundlage bereits existierender Zertifizierungssysteme geschaffen wurde. Der Konsens auf breiter Basis ist durch die aktive Teilnahme von Unternehmen und die aktive Einbeziehung von NGO gegeben.

3. Was ist unser Beitrag, um dem Ziel einer umwelt-, -sozial- und wirtschaftsverträglichen Bereitstellung von nachwachsenden Rohstoffen näher zu kommen?

Einige unsere Fermentationsprozesse werden derzeit nach Kriterien der Bio-Zertifizierung nach EG-ÖKO-Verordnung durchgeführt. Darauf aufbauend sollen die von uns eingesetzten Rohstoffe auf die von INRO beschlossenen Nachhaltigkeitskriterien geprüft und sukzessive in unseren Prozessen eingesetzt werden.