

Mit Energie in die Zukunft

Berufliche Integration von hochqualifizierten Migrantinnen



**Andrea Simon - LIFE e.V.
DiverCity Vienna**



Mit Energie in die Zukunft

Unser Ziel

Ingenieurinnen, Natur- und Wirtschaftswissenschaftlerinnen mit Migrationshintergrund finden einen Arbeitsplatz im Bereich der Erneuerbaren Energien oder erarbeiten sich neue berufliche Perspektiven.



Mit Energie in die Zukunft

Hintergrund I

- **MigrantInnen mit Hochschulabschluss** aus Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften sind **keine Seltenheit** in Deutschland
- Trotz hoher Qualifikation haben sie nur **geringe Chancen in Deutschland** im gelernten Beruf zu arbeiten
- Wachsendes **Interesse** bei Migrantinnen an Umwelt- und Klimaschutz



Mit Energie in die Zukunft

Hintergrund II

- Erneuerbare Energien gegenwärtig einer der **größten Wachstumsmärkte**
- **Beschäftigungswachstum** im Bereich Erneuerbaren Energien
- Vielfältige **Beschäftigungsbereiche** (Forschung, Planung, Marketing, Vertrieb)
- **Bedarf an Fachkräften** (insbesondere IngenieurInnen und TechnikerInnen)
- **LIFE e.V.** qualifiziert seit 20 Jahren Frauen und Mädchen in Ökotechnik



Mit Energie in die Zukunft

Mögliche kritische Situationen für Migrantinnen beim Einstieg in die deutsche Arbeitswelt

Erfahrung von Fremdheit: Bewerbungs-, Team- oder Konfliktsituationen am Arbeitsplatz, in denen Kommunikationsstile und Wertesysteme gelten, die den eigenen widersprechen

Erfahrungen von Diskriminierung von Seiten der Amtspersonen, Kollegen oder Arbeitgebern

Sprachbarrieren in den unterschiedlichsten kommunikativen Situationen, z. B. bei der Bewerbung, mit Kollegen und Vorgesetzten - und damit einhergehend Sprachlosigkeit

Orientierungslosigkeit: die Erfahrung, dass in Deutschland undurchschaubare Spielregeln, Vorgaben, ungeschriebene Gesetze gelten – auch in der Arbeitsorganisation, wie Teamarbeit, Projektarbeit, flache Hierarchien

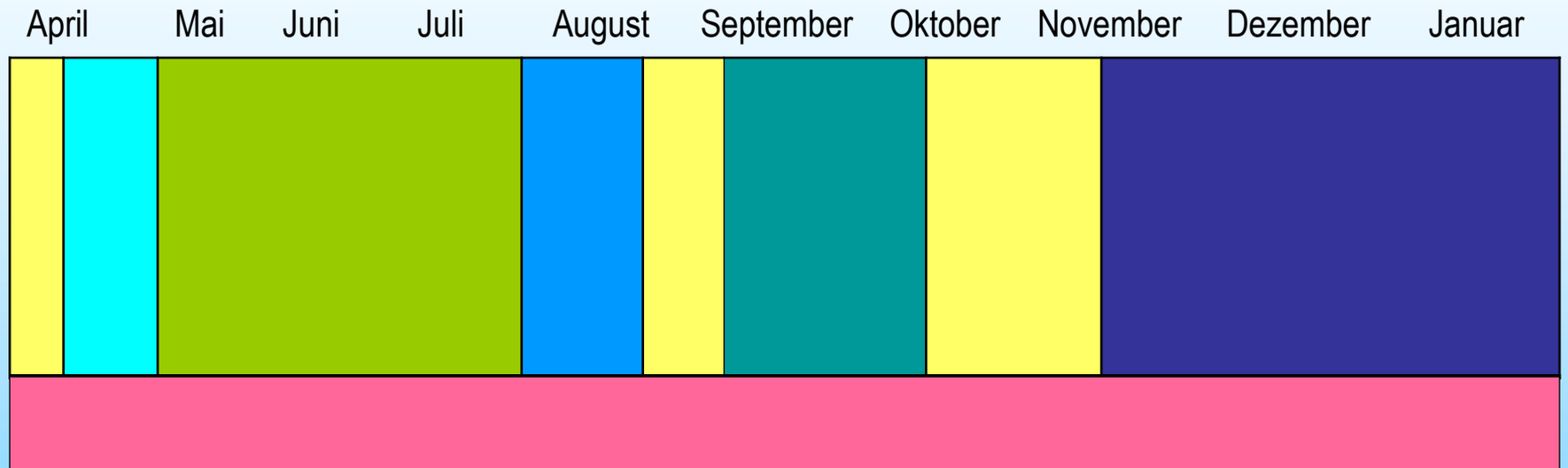
Mit Energie in die Zukunft

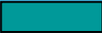
Die Teilnehmerinnen (3 Durchgänge)

- 45 Frauen mit Migrationshintergrund
- Herkunftsländer: Polen – Russland – Ukraine – Venezuela - Mexiko ...
- Alter: 26 - 55 Jahre
- Fachrichtungen: Chemie – Biologie - Bau – Elektro – Agrar – Physik...



Mit Energie in die Zukunft



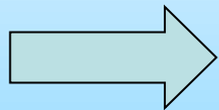
-  **Feststellung Fachkompetenzen**
-  **Praktikum**
-  **Assessmentcenter**
-  **Beratung**
-  **Branchenorientierung in Erneuerbaren Energien**
-  **Online-Beratung auf Lernplattform**
-  **Bewerbungstraining**

Mit Energie in die Zukunft

Herausforderungen

Auf der Ebene der Beraterin

„Mitgebrachte“ Kompetenzen feststellen
Anforderungen der Branche ermitteln



beides zur Deckung bringen

Auf der Ebene der Teilnehmerinnen

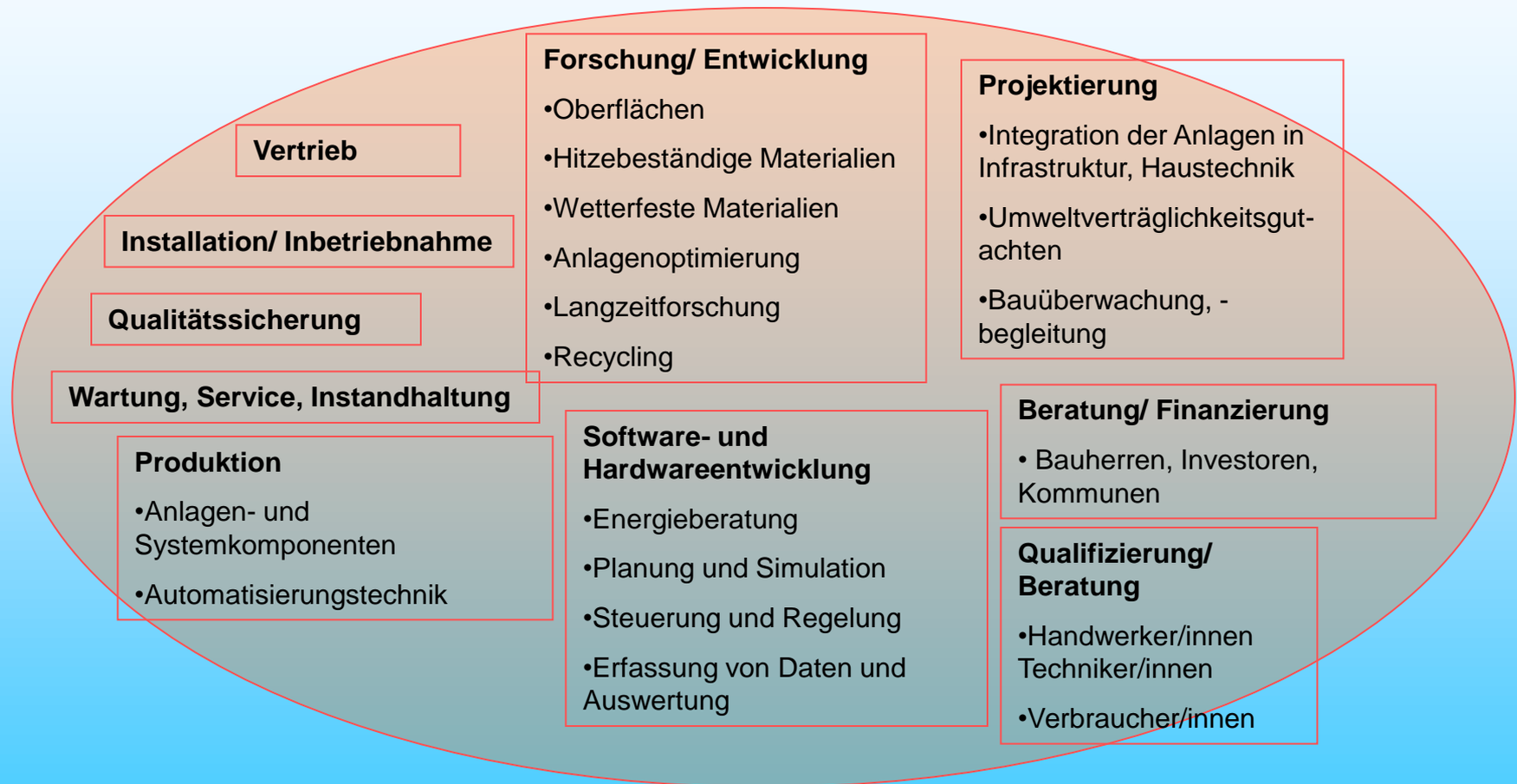
Wert der eigenen Kompetenzen schätzen
Anforderungen des Arbeitsmarkts erkennen
Eigene Kompetenzen verwerten können



Mit Energie in die Zukunft



Branchenorientierung erneuerbare Energien am Beispiel: Solarenergie-Thermie



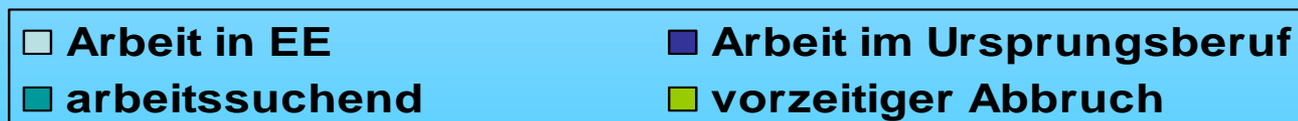
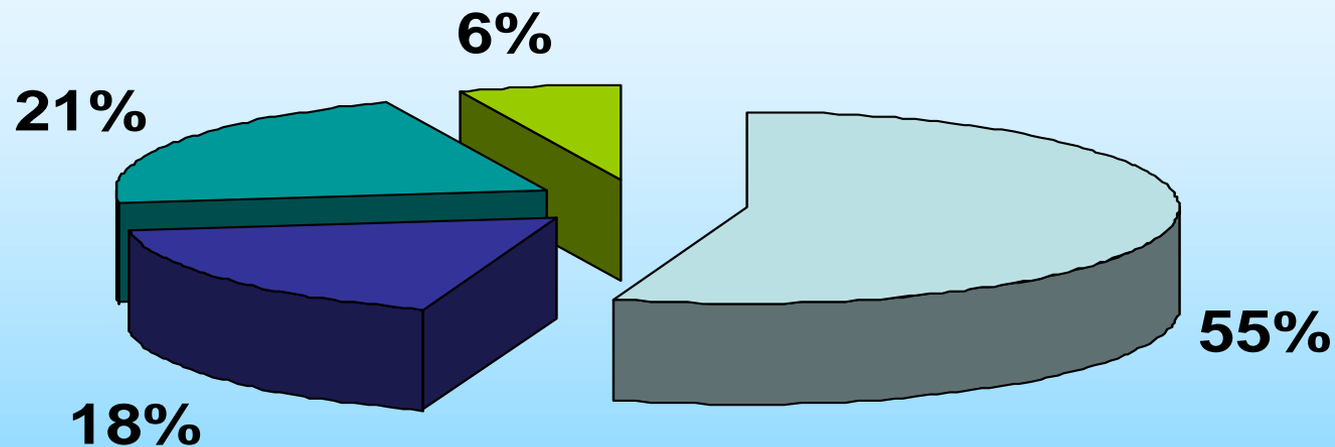
Mit Energie in die Zukunft

Ergebnisse für die Teilnehmerinnen als Voraussetzung ihrer beruflichen Integration

- Den Wert der eigenen Kompetenzen einschätzen und schätzen
- Kompetenzen sprachlich (in deutsch) ausdrücken können
- Die Anforderungen der Branche kennenlernen
- Klarheit darüber, wie sie in der Branche der Erneuerbaren Energie ihre mitgebrachten Kompetenzen sinnvoll einsetzen können

Mit Energie in die Zukunft

Ergebnisse - Integration in den Arbeitsmarkt (3 Durchgänge - 45 Frauen)





**Herzlichen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit !**

www.life-online.de