



Ansprechpartnerin: **Katharina Gensch**
Marketing & PR

Tel.: +49 (0) 30-84 71 22 3-0

E-Mail: rilll@fibs.eu

www.rilll.eu

Pressemitteilung vom 18.01.2024, Berlin

Qualifizierung für grünen Wasserstoff

Aufbauend auf dem Ansatz strategischer Personal- und Fachkräfteplanung unterstützt das Research Institute on Lifelong Learning gGmbH (RiLLL) das Unternehmen Linde Chile bei der vorausschauenden Qualifizierung der notwendigen Fachkräfte für die geplante Produktion von grünem Wasserstoff. Gefördert wird das Projekt vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

Strategische Personal- und Fachkräfteplanung

Unternehmen haben in der Regel einen Business- und einen Technologieplan. Aber wenn es um die Fachkräfte geht, die es braucht, um geplante Ziele zu erreichen, bleibt die Planung in der Regel recht vage. Dies führt häufig dazu, dass Fachkräfte nicht die erforderlichen Kompetenzen und Qualifikationen haben. „Zielsetzung unseres Projektes ist es, frühzeitig die benötigten Fachkräfte für Linde Chile zu qualifizieren, damit es nicht zu Verzögerungen bei der geplanten Pilotierung und Skalierung der Produktionsanlage für grünen Wasserstoff kommt,“ sagt Dr. Dieter Dohmen, Gründer und Geschäftsführender Gesellschafter der RiLLL.

Vorgehen in fünf Schritten

Die Durchführung des knapp zwei Jahre dauernden Vorhabens umfasst die folgenden fünf Schritte:

1. Frühzeitige und vorausschauende Planung des zukünftigen Personalbedarfs bei Linde Chile entlang der gesamten Wertschöpfungskette
2. Jobspezifische Identifikation der Anforderungen und Kompetenzbedarfe
3. Entwicklung der Curricula und Ausbildungspläne
4. Identifikation von innovativen Bildungsträgern für deren Umsetzung
5. Frühzeitige und vorausschauende Planung des zukünftigen Fachkräftebedarfs der grünen Wasserstoffproduktion in Chile und Deutschland entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Darüber hinaus wird eine Machbarkeitsstudie für eine praxisorientierte, kooperative Berufsausbildung erstellt. Hierbei geht es insbesondere auch darum, die Kosten und Nutzen eines betrieblichen Engagements zu ermitteln. Auf dieser Basis sollen dann Unternehmen für die Beteiligung an einer praxisorientierten Ausbildung, ähnlich wie bei der dualen Ausbildung, gewonnen werden.



Vor-Ort-Mission im Januar 2024

Für Mitte Januar ist eine erste Reise nach Chile geplant, um die Partner bei Linde Chile und deren Verbundunternehmen, die Kooperationspartner vor Ort sowie die wichtigsten Stakeholder kennenzulernen und eine Arbeitsbeziehung aufzubauen. Das Projekt läuft unter dem Namen „Power-to-MEDME-FuE“ und wird im Verbund mit mehreren Fraunhofer Instituten sowie der AHK Chile durchgeführt und vom BMBF über den Projektträger Jülich gefördert.

Research Institute on Lifelong Learning gGmbH

Das RILLL wurde 2020 von Dr. Dieter Dohmen als Komplementärorganisation zum FiBS Forschungsinstitut für Bildungs- und Sozialökonomie gegründet, um die Non-Profit-Projekte durchzuführen.

Das nun begonnene Projekt folgt auf Projekte in Chile und Kolumbien zu den Qualifizierungs- und Kompetenzentwicklungsbedarfen im Bergbau bzw. im Bereich der erneuerbaren Energien. Das RILLL wird unter anderem internationale (Förder-) Projekte im Bereich der strategischen Personal- und Fachkräfteplanung und -entwicklung und beruflichen Bildung durchführen.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [„Power-to-MEDME-FuE“ Teilprojekt zu Capacity Development - FiBS](#)

Wir freuen uns über einen Hinweis auf Ihre Berichterstattung. Vielen Dank.



© Fraunhofer Chile