

## **Risen Energy: Vorreiter im Kampf gegen den Klimawandel ausgezeichnet!**

Risen Energy in Ningbo, China, wird 2024 für seine herausragenden Nachhaltigkeitspraktiken ausgezeichnet und setzt auf innovative PV-Technologie.

**Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich** - Am 20. Dezember 2024 erhielt das Unternehmen Risen Energy Co., Ltd. aus Ningbo, China, eine bedeutende Auszeichnung für seine herausragenden Leistungen im Bereich Klimaschutz. Diese Anerkennung wurde von der China Association for Public Companies (CAPCO) im Rahmen des „Repository of Outstanding Sustainability Practices for Listed Companies“ (Verzeichnis herausragender Nachhaltigkeitspraktiken für börsennotierte Unternehmen) verliehen. Dies ist bereits das vierte Jahr in Folge, in dem Risen Energy für seine Initiativen zur Förderung nachhaltiger Praktiken gewürdigt wird. Das Unternehmen kombiniert innovative Technologien mit umweltfreundlichen Methoden, um den Herausforderungen des Klimawandels zu begegnen, wie **OTS.at** berichtete.

Die digitale Transformation spielt eine immer wichtigere Rolle im Kontext der Klimaschutzmaßnahmen. Eine neue Studie hat gezeigt, dass Unternehmen, die auf digitale Geschäftsmodelle setzen, weniger anfällig für wirtschaftliche Einbußen aufgrund von Naturkatastrophen sind. Insbesondere Unternehmen mit einer Online-Präsenz erlebten bei Hurrikanen einen Umsatzrückgang von nur 23 Prozent, während Geschäfte mit physischer Präsenz bis zu 56 Prozent weniger verdienten. Diese Ergebnisse unterstreichen, wie wichtig digitale und finanzielle Inklusion für die Bewältigung der Herausforderungen des

Klimawandels ist. Laut einem Bericht der Weltbank und anderen Institutionen könnte ein verbessertes Angebot an digitalen Finanzdienstleistungen die Resilienz der am stärksten betroffenen Gemeinschaften stärken, wie **Project Syndicate** hervorhebt.

## **Technologische Innovationen im Klimaschutz**

Risen Energy hat bedeutende Fortschritte in der Forschung und Entwicklung umweltfreundlicher Energieprodukte erzielt, insbesondere in der Heterojunction-Technologie (HJT). Diese Technologie verbessert den Wirkungsgrad von Photovoltaik-Modulen und stärkt das Unternehmen als führenden Anbieter auf dem globalen Markt. Angesichts der zunehmenden Häufigkeit extremer Wetterereignisse wächst die Nachfrage nach zuverlässigen und effizienteren PV-Modulen stetig.

Gemeinsam zeigen Risen Energys Innovationen und die Notwendigkeit digitaler Lösungen, wie Unternehmen im Klimaschutz aktiver gestaltet werden können. Die Synergie zwischen nachhaltigen Praktiken und digitaler Inklusion ist entscheidend, um den Auswirkungen des Klimawandels wirksam zu begegnen und gleichzeitig die wirtschaftliche Stabilität von Gemeinschaften zu fördern.

Details	
<b>Vorfall</b>	Klimawandel
<b>Ort</b>	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="http://www.project-syndicate.org">www.project-syndicate.org</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**