# 2021

# NACHHALTIG-KEITSBERICHT SOL GRUPPE







# **BRIEF AN DIE STAKEHOLDER**

# VERTRAUEN, ENTSCHLOSSENHEIT UND VERANTWORTUNG IN KOMPLIZIERTEN ZEITEN

In diesen schwierigen Jahren, erst aufgrund der Covid-19-Pandemie, dann wegen der Invasion der Ukraine, hat die SOL-Gruppe weiterhin ihren **Beitrag im Kampf gegen die Pandemie** geleistet und auf die unerwartete Erhöhung der Rohstoffkosten zu reagieren gewusst.

Die im Verlauf des Jahres 2021 verzeichnete Entwicklung zeugt von unseren Zielen und unserem Vertrauen in die Zukunft: Der **Umsatz** ist - mit einem **Wachstum von 14,3 %** und positiven Rentabilitätskennzahlen - von 974 auf **1.113 Millionen Euro** gewachsen. Die Zahl **unserer Mitarbeiter** als strategischer Vermögenswert ist von 4.613 im Jahr 2020 auf **5.101** Ende 2021 angestiegen.

2021 ist der **Entwicklungsplan 2021-2030** der SOL-Gruppe in seine Umsetzungsphase getreten. Unsere Gesellschaft setzt sich seit jeher langfristige wirtschaftliche und finanzielle Ziele und ist zugleich um Steigerung der Arbeitsmöglichkeiten und Weiterbildung des Personals, um Aufmerksamkeit für die Aktionäre sowie um Verbesserung unseres direkten und indirekten Beitrags zur Kreislaufwirtschaft und zur Energieeffizienz bestrebt. Das Augenmerk für die Nachhaltigkeit in all ihren Formen ist ein durchgängiger, prägender Aspekt des Planes in seinen verschiedenen Dimensionen.

In dieser Perspektive hat die Gruppe im Verlauf des Jahres 2021 die "Sicherheitskampagne", die um das Bewusstsein der Risiken am Arbeitsplatz kreiste, und das **Projekt "Little Big Innovations"** durchgeführt, in dessen Mittelpunkt die Beteiligung aller Personen der Gruppe und die Aufwertung ihrer Rolle für die Förderung der Nachhaltigkeit stand.

In diesen Monaten hat die Gruppe sich auch für die Ausarbeitung des ersten **Nachhaltigkeitsplans** eingesetzt, der folgende strategische Prioritäten hat: Nachhaltigkeit unserer Prozesse und der Prozesse der Kunden, mit denen wir zusammenarbeiten, Innovation, Förderung eines inklusiven Arbeitsumfelds, Zuhörbereitschaft und Dialog mit unseren wichtigsten Interessenträgern.



Aldo Fumagalli Romario Präsident der SOL-Gruppe

Marco Annoni
Vizepräsident der SOL-Gruppe





# **DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN 2021**

	2017	2018	2019	2020	2021
FINANZ-KENNZAHLEN (in Mio. Euro)					
Umsatz Gruppe	756,8	833,5	904,3	973,8	1.112,9
Umsatz technische Gase	369,2	403,2	412,6	438,2	558,4
Umsatz häusliche Betreuung	387,6	430,3	491,7	535,6	554,5
Bruttomarge	167,2	186,9	211,3	255,4	260,8
Betriebsergebnis vor Sonderaufwendungen	76,2	89,7	88,7	140,0	135,8
Investitionen	99,3	99,8	103,3	112,9	132,3
UMWELT-KENNZAHLEN					
Spezifischer Energieverbrauch (ASU; Basis 2017=100)	100	102	101	102	105
Produzierter Strom (GWh)	276.437	365.775	322.072	318.136	327.920
Ausstoβ von Treibhausgasen (Tonnen CO <sub>2</sub> -Äquivalente)					
- Direkte Emissionen	39.765	45.372	41.792	40.088	46.710
- Indirekte Emissionen	244.910	260.214	272.317	252.279	288.193
- Direkte Emissionen aus Produkttransport	48.951	52.175	52.801	54.403	64.986
BELEGSCHAFT					
Mitarbeitende zum 31. Dez.	3.556	3.958	4.320	4.613	5.101
- Italien	1.136	1.194	1.218	1.248	1.350
- Andere Länder	2.420	2.764	3.102	3.365	3.751
Schulungsstunden	50.501	64.739	71.821	61.150	67.281
Arbeitsunfälle					
- Unfallhäufigkeit	3,1	4,6	3,4	3,6	3,8

# **DIE SOL-GRUPPE IN DER WELT**





30 Länder in 4 Kontinenten



1.112,9
Millionen Euro
Umsatz



**5.101**Mitarbeiter



**52**pharmazeutische
Werkstätten

### UNTERNEHMENSPROFIL

Die 1927 in Italien gegründete SOL-Gruppe ist in der Herstellung, Forschung und Vermarktung **technischer und medizinischer Gase**, im Bereich der **häuslichen Pflege**, der **Biotechnologie** und der Erzeugung von **Energie aus erneuerbaren Quellen** tätig.

Im **Industriebereich** liefert die Gruppe technische Gase (Druck-, Flüssig- und kryogene Gase), Ausrüstungen, Anlagen und Dienstleistungen für Kunden aus der Mehrzahl aller Industriebranchen.

Im **Gesundheitssektor** liefert sie medizinische Gase, Geräte für die Verabreichung und Dosierung medizinischer Gase, Ausrüstungen, Gasverteilsysteme, Dienstleistungen für den Anlagenbetrieb, elektromedizinische Geräte, ZSVA und schlüsselfertige kryobiologische Einrichtungen und Labors.

Im Rahmen der häuslichen Pflege erbringt die Gruppe, die sich europaweit und darüber hinaus als einer der wichtigsten Home Care Provider durchgesetzt hat, Leistungen und Behandlungen für chronische Patienten, die im Auftrag der Gesundheitssysteme der verschiedenen Länder außerhalb eines geschützten Rahmens wie einem Krankenhaus versorgt werden. VIVISOL ist imstande, chronische Patienten, die oft unter behindernden Krankheiten

leiden und sozial schutzbedürftig sind oder lebenserhaltender Behandlungen bedürfen, rundum zu versorgen, damit sie in ihrem gewohnten sozialen und affektiven Umfeld bleiben können. Dadurch werden die Lebensqualität der Patienten und die Therapieadhärenz verbessert.

Im Bereich Biotechnologie entwickelt die Gruppe Tests und Analysedienste für die Forschung und klinische Diagnostik in der Human- und Veterinärmedizin, führt klinische Studien zur Entwicklung biotechnologischer Moleküle durch, erbringt zugelassene Dienstleistungen im Bereich genomische und molekulargenetische Diagnosen, entwickelt bioinformatische Pipelines für die Verwaltung klinischer Daten sowie Produktionsverfahren für biotechnologische Moleküle wie Antikörper und rekombinante Proteine, die sie als Medizinprodukte herstellt.

Im Bereich der **Erzeugung erneuerbarer Energien** betreibt die Gruppe 16 Wasserkraftwerke in Albanien, Bosnien Herzegowina, Mazedonien und Slowenien.

Die Muttergesellschaft SOL Spa ist seit Juli 1998 an der italienischen Börse notiert.





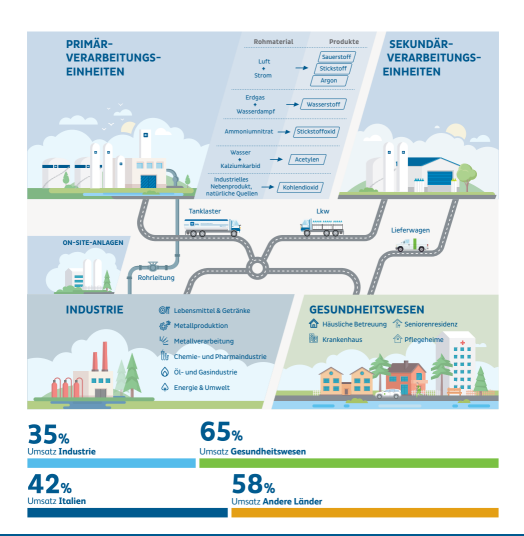








# DAS GESCHÄFTSMODELL DER SOL-GRUPPE





151
nach ISO 9001
zertifizierte
Einheiten

nach ISO 14001 zertifizierte

**Einheiten** 

001 nach ISO 45001 zertifizierte Einheiten nach ISO 22000 zertifizierte

**Einheiten** 

nach ISO 13485 zertifizierte Einheiten

# MISSION UND WERTE

Seit über 90 Jahren lassen wir uns bei der Suche nach **innovativen**, **technisch fortschrittlichen Lösungen** und der Entwicklung von Dienstleistungen für eine **hochwertige Pflege** durch unsere Mission und Werte leiten, in deren Mittelpunkt die Verbesserung der Lebensqualität auf dem Planeten steht.

#### WERTE

Verhaltensethik gegenüber allen Interessenträgern.

**Sicherheit** für Angestellte, Mitarbeiter, Kunden und Patienten.

**Kundenzufriedenheit** durch das Angebot innovativer Lösungen und Technologien und die Verbesserung der Lebensqualität der Patienten.

Ausgewogene und konstante Entwicklung des wirtschaftlichen Wertes.

**Umweltschutz** durch Optimierung der Prozesse und des Energieverbrauchs.

**Aufwertung der Humanressourcen** durch kontinuierliche Weiterbildung.

Seit 2006 verfügt die SOL-Gruppe über einen **Ethikkodex**, der für die Mitglieder der Gesellschaftsorgane, die Mitarbeiter der SOL-Gruppe und alle Drittparteien, die im Namen, Auftrag oder Interesse der Gruppe arbeiten, einen Bezugspunkt darstellt.

#### BEITRAG ZU DEN SDG



Technologien zur Konservierung von Lebensmitteln



Medizinische Gase zur Durchführung von Diagnoseuntersuchungen

Häusliche Pflegedienste zur Vermeidung der Krankenhauseinweisung

Prävention von Pathologien durch genomische Diagnosetests

Einsatz für Gesundheit und Wohlbefinden aller Mitarbeiter



Engagement für die Überwindung von Geschlechterdifferenzen, Gewährleistung von Chancengleichheit und sozialer Inklusion



Verantwortliche Wasserbewirtschaftung durch Reinigungsprozesse und Trinkwasseraufbereitung sowie Verringerung des Wasserverbrauchs in unseren Betriebsstätten



Energieerzeugung durch Wasserkraftwerke



Förderung der nachhaltigen Mobilität (Antrieb mit Wasserstoff, Biokraftstoff und LNG)



Integrierte Gesundheitsdienste

Entwicklung innovativer Technologien, um Prozesse im Industriebereich effizienter, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten

Wir investieren in Anlagen für die Rückgewinnung von Kohlendioxid, das andernfalls in die Atmosphäre abgegeben wird

# **GOVERNANCE DER NACHHALTIGKEIT**

# **Unsere Strategie**

Im Laufe des Jahres 2021 hat die SOL-Gruppe ihren ersten Nachhaltigkeitsplan erstellt, der ein grundlegendes Werkzeug darstellt, um die verschiedenen Bereiche ("Säulen") zu ermitteln, die der strategischen Sicht der SOL-Gruppe in Sachen Nachhaltigkeit zugrunde liegen. Auf der Grundlage dieser Säulen wurden die qualitativen und quantitativen Ziele festgelegt, die die Gruppe in Zukunft verfolgt.



#### Nachhaltiger Produktionsprozess:

- Erhöhung des Anteils des Energieverbrauchs aus erneuerbaren Quellen
- Optimierung der Energieeffizienz der Betriebsstätten/gelieferten Produkte
- Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Transport
- Erhöhung der Zirkularität in unseren Prozessen



#### Nachhaltigkeit am Arbeitsplatz:

- Förderung eines inklusiven Arbeitsumfeldes
- hohe Sicherheitsstandards für unsere Mitarbeiter und die Partner, die mit uns zusammenarbeiten



#### Dialog und Zuhören:

- Stärkung der Zuhörbereitschaft im Gespräch mit Patienten und Ärzten
- Zuhörbereitschaft im Gespräch mit den Mitarbeitern, um das Arbeitsumfeld mit systematischen Prozessen zu verbessern
- Verbreitung der Grundsätze unseres Ethikkodex
- Unterstützung der Gemeinschaft



#### Nachhaltige Innovation:

- Angebot nachhaltiger Produkte/ Dienstleistungen, wie Bio-CO2, LNG, BioLNG, für unsere Kunden
- Unterstützung unserer Kunden bei der Verbesserung der Nachhaltigkeit ihrer Prozesse



Der **Nachhaltigkeitsplan**, der einigen globalen Herausforderungen entspricht (Ziele der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung bzw. SDG), wurde durch Initiativen ergänzt, die Mitarbeiter der Gruppe angeregt haben und die im Projekt **Little Big Innovations gesammelt wurden**.



Im Laufe des Jahres 2021 hat die SOL-Gruppe die Kampagne *Little Big Innovations* gestartet, an der alle Mitarbeiter der Gruppe auf einem Weg des Wachstums und der Bewusstwerdung über das Thema Nachhaltigkeit **beteiligt waren**.

Kollegen in aller Welt haben ihre jeweiligen Initiativen vorgeschlagen, um zur Stärkung und Umsetzung der Tätigkeiten der Gruppe in der Perspektive eines nachhaltigen Wachstums beizutragen.



**Dank der vielen gemeinsamen Ideen** werden wir über den Verein *My Forest Armenia* **50.000 Bäume** in der kargen Gegend von Jrašen (Armenien) anpflanzen.









# **ENTWICKLUNG DER GRUPPE**

#### DIE WICHTIGSTEN INVESTITIONEN



#### **SOL GAS PRIMARI VERONA**

Die Arbeiten für den Bau der neuen Produktionsund Lagerstätte für Flüssigstickstoff und den Ausbau der Gesamtproduktion von Sauerstoff und Argon wurden abgeschlossen.

#### **BIOWANZE SA**

Die Arbeiten für den Bau der Produktionsanlage von Kohlendioxid biogenen Ursprungs in **Wanze** (**Belgien**) wurden beendet.

#### **SOL NEDERLAND**

Die Arbeiten für die Modernisierung der Anlage zur Lachgasherstellung wurden begonnen

#### **SOL DEUTSCHLAND**

In **Burgbrohl** wurden die Arbeiten für die Modernisierung der Anlage zur Kohlendioxidherstellung begonnen.



#### **VIVISOL DEUTSCHLAND**

In **Arnstadt** stehen die Arbeiten zum Bau des neuen Hubs für die Lagerung und Verteilung der Medizinprodukte für die häusliche Betreuung kurz vor dem Abschluss.

#### **PALLMED**

In **Polen** wurden die Modernisierungsarbeiten der Einrichtung für häusliche Betreuung in Znin beendet.



#### **ENERGETIKA**

Die Arbeiten der Modernisierung und strukturellen Sanierung des Wasserkraftwerks HE Gorje in **Slowenien** wurden fertig gestellt.

#### UNTERNEHMENSTRANSAKTIONEN

#### TAE HELLAS UND VIVICARE HELLAS

Im Februar 2021 hat die SOL-Gruppe den **Erwerb** zweier griechischer Gesellschaften abgeschlossen, die im Industriesektor bzw. in der häuslichen Betreuung tätig sind.

#### **OXYTECHNIC**

Die Gesellschaft, die im Bereich der außerklinischen Beatmung tätig ist, wurde in der **Tschechischen Republik** erworben.

#### SHANGHAI SHENWEI, SHANGHAI MU KANG UND SHANGHAI JIAWEI

Mit der Akquisition eines 70%-Anteils an den Gesellschaften SHENWEI und MU KANG und eines 30%-Anteils an der Gesellschaft JIAWEI hat die SOL-Gruppe den chinesischen Markt betreten. Die Gesellschaften sind im Bereich der medizinischen Gase und der Gesundheitsdienste tätig.



132,3 Millionen Euro investiert



47%
Investitionen im Bereich der technischen Gase



53% Investitionen in der häuslichen Pflege



# **KUNDEN UND PATIENTEN**

#### **ENGAGEMENT** FÜR EINE NACHHALTIGE INDUSTRIE

Dank sorgfältiger und präziser Dienstleistungen bietet die SOL-Gruppe ihren Industriekunden innovative technologische Lösungen, die zu einer wachsenden Nachhaltigkeit der Tätigkeiten und Prozesse des Sektors im Sinne der Produktions- und Energieeffizienz, der Verringerung der Umweltauswirkungen und des Schutzes von Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter beitragen.

Neben der Lieferung technischer Gase bietet SOL modernste Technologien für die Anwendung der Gase sowie Planung und Bau spezifischer Anlagen für die jeweiligen Industrieprozesse und erbringt die erforderlichen Wartungen und technischen Dienstleistungen.

Die Dienstleistungen von SOL richten sich an Kunden aus fast allen Industriebranchen: Stahlindustrie, Metallerzeugung, Glas und Keramik, Chemie und Pharmazeutik, Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Mineralölindustrie und Umweltdienste sowie Güterund Personentransport.

#### Die wichtigsten von SOL produzierten und vertriebenen Gase

- Sauerstoff
- Stickstoff
- Argon
- Kohlendioxid
- Schwefeldioxid
- Acetylen
- Lachgas
- Gasgemische
- Ultrareine Gase
- Lebensmittelgase
- Heliumaas
- Flüssighelium
- Gase für Elektronik
- Ammoniak
- Brennbare Gase für den industriellen Gebrauch
- Flüssiges Erdgas (LNG)















#### **ENGAGEMENT** IM GESUNDHEITSSEKTOR

Die nationalen Gesundheitssysteme verlagern die Behandlung kritischer Erkrankungen in zunehmendem Maße auf sogenannte Smart Hospitals, die mit den modernsten klinischen und diagnostischen **Technologien** ausgestattet sind.

Die SOL-Gruppe präsentiert sich somit durch die Lieferung von Medizinprodukten, Dienstleistungen und Technologien für das integrierte Management der krankenhausinternen Organisationsabläufe als Partner des Gesundheitssystems zum Schutz der Qualität und Effizienz der Gesundheitsleistungen.

Die SOL-Gruppe wendet sich an (öffentliche und private) Krankenhauseinrichtungen, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (Zusammenschluss von öffentlichen und privaten Krankenhäusern im Dienste der Forschung), Universitätskliniken, Klinische Forschungszentren, Zentren für medizinisch unterstützte Fortpflanzung, Pflegeheime und Einrichtungen des betreuten Wohnens.

#### Dienstleistungen im Gesundheitswesen

- Medizinische Gase mit Marktzulassuna und Medizinische Geräte
- Total Gas Management-Dienste
- Schulungsdienste
- Verteilungsanlagen für medizinische Gase, die als Medizinprodukte eingestuft sind
- InfoHealth SOLution
- Umfassender Service f

  ür
- elektromedizinische Geräte Krankenhaushvaiene und
- Umweltbeobachtung
- Total Ambulance Management
- Entwurf und Realisierung von Biobanken
- Disaster Recovery
- Versand von Biomaterial





# DER SEKTOR DER HÄUSLICHEN PFLEGE

VIVISOL hat sich in Italien, Europa und Brasilien als einer der wichtigsten **Home Care Provider** behauptet, der Technik- und Versorgungsleistungen für komplexe und oft lebenserhaltende Therapien für chronisch kranke Patienten erbringt.

In einem von zunehmender Alterung der Bevölkerung geprägten demografischen Kontext und in einem epidemiologischen Rahmen, der von einer steigenden Inzidenz der wichtigsten chronischen Erkrankungen gekennzeichnet ist, gewinnt die Rolle der Home Care Provider für eine optimale Versorgung chronisch kranker Patienten, häufig mit Mehrfacherkrankung, zunehmend an Gewicht. Denn angemessene Modelle häuslicher Pflege, die von spezialisierten Anbietern erbracht wird, wirken sich positiv auf Gesundheit und Wohlergehen der Patienten und die Tragfähigkeit der nationalen Gesundheitssysteme aus.

VIVISOL ist in allen Ländern, in denen sie tätig ist, flächendeckend vertreten. Über ein territoriales Netz von Dienstleistungszentren und Abwicklungszentralen, die das ganze Jahr über rund um die Uhr im Einsatz sind, werden die häuslichen Betreuungsleistungen für über 550.000 Patienten in aller Welt koordiniert.



#### DER BEREICH BIOTECHNOLOGIE

**CRYOLAB** ist ein hochspezialisiertes Labor für Kryokonservierung, das Dienste für den Transport, die Lagerung und Handhabung biologischer Proben bietet.

**DIATHEVA** konzentriert sich auf Erforschung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb innovativer Produkte (wie monoklonale Antikörper, rekombinante Proteine, Molekülsätze) für Forschung, Diagnose und klinische Anwendung im Krankenhaus-, Umwelt-, Veterinär- und Lebensmittelsektor.

**PERSONAL GENOMICS** bietet Diagnosedienste und stellt der Präventiv- und Präzisionsmedizin die Technologien des Next-Generation Sequencing und die Instrumente der fortschrittlichen Bioinformatik bereit.



#### Die Leistungen im Bereich der häuslichen Pflege

#### Atmungstherapien

- Sauerstofftherapie
- Beatmung
- Aerosoltherapie
- Behandlung von Atemstörungen im Schlaf

#### Infusionstherapien

- künstliche Ernährung
- Insulintherapie
- ImmunotherapieSchmerztherapie

#### erosoltherapie Gesundheits- ur Schandlung von Pflegedienstleis

 Häusliche Gesundheits- und Pflegedienstleistungen,

Erweiterte häusliche

Wundpflege

Pflege

Palliativbehandlungen

#### Fernmedizin und digitale Dienste

#### Mobilitätsausrüstung

 Verwaltung und Lieferung von Mobilitätsausrüstung



### **DIE UMWELT**

Der **Energieverbrauch** in den Produktionsanlagen und die **Verteilung der Produkte** an die Kunden, Krankenhauseinrichtungen und Patienten sind die bedeutendsten Umweltaspekte.

Auf die sorgfältige **Projektierung** und Führung der Produktionsstätten, die **Prozessoptimierung** und die Erneuerung der Anlagen entfallen jährlich beträchtliche Anteile der Investitionen.

#### DIE EMISSIONEN VON GASEN MIT DEM TREIBHAUSEFFEKT VERMIEDEN

Seit 2002 hat die Gruppe mit 16 Wasserkraftwerken in Südosteuropa mit einer installierten Gesamtleistung von rund 31 MW in die Erzeugung **erneuerbarer Energie** investiert. Der erzeugte und ins Netz eingespeiste Strom lag 2021 bei 327.600 GJ, was 13% des Energieverbrauchs der Gruppe entspricht. Außerdem beziehen verschiedene Einheiten der Gruppe ihren Strom aus erneuerbaren Quellen und decken damit ihren Energiebedarf ganz oder teilweise ab.

Seit mehreren Jahren hat die SOL-Gruppe beschlossen, in **Anlagen zur Rückgewinnung von Kohlendioxid** aus Produktionsprozessen zu investieren, das andernfalls in die Atmosphäre abgegeben würde. Dank dieses Engagements von SOL wird das Gas zurückgewonnen, gereinigt und in flüssiger Form vertrieben. Beispiele dafür bieten die Anlagen in Bulgarien (Ihtiman), Deutschland (Zeitz) und Belgien (Wanze), die CO<sub>2</sub> aus Bioethanol-Anlagen zurückgewinnen.



Sofern die Eigenschaften des Gases und die Erfordernisse des Kunden es zulassen, ist die Installation von Anlagen zur Eigenproduktion technischer Gase beim Kunden, die "On-Site-Anlagen" genannt werden, eine Alternative zur traditionellen Lieferung von Flaschen oder kryogenem Flüssiggas. Der Umweltnutzen besteht im geringeren spezifischen Energieverbrauch im Vergleich zu zentralen Produktionsanlagen sowie in der Verringerung der Emissionen aus dem Straßentransport der Gase



29.755 t CO<sub>2</sub>-Äq. durch die Erzeugung erneuerbarer Energie eingespart



t CO<sub>2</sub>-Äq. aus anderen Prozessen zurückgewonnen



4.9.04.4.
t CO<sub>2</sub>-Äq. durch die
Einrichtung von On-SiteAnlagen vermieden



# **UNSERE MITARBEITENDEN**

#### WEITERBILDUNG UND ENTWICKLUNG

Die SOL-Gruppe glaubt an den Wert der kontinuierlichen Weiterbildung ihrer Mitarbeiter, der Anerkennung der Leistung und Aufwertung des Talents in all seinen Formen.

Im Jahr 2021 wurden Weiterbildungsprogramme - im Schulungsraum und als Fernunterricht - umgesetzt und die Kontinuität der Mitarbeiterschulung wurde gewährleistet. In diesem Jahr fand erstmals die **SOL YOUth Academy International** statt, an der die Kollegen unter 35 aus den verschiedenen Ländern, in denen die SOL-Gruppe vertreten ist, teilgenommen haben.

#### DIE INDUSTRIELLEN BEZIEHUNGEN

2021 wurde eine spezifische Umfrage zur Verbreitung der **betrieblichen Zusatzleistungen** in den wichtigsten ausländischen Unternehmen der Gruppe durchgeführt. Sie haben erklärt, dass über die reinen tarifvertraglichen Pflichten hinaus ein Plan implementiert wurde.

#### SCHUTZ DER KULTURELLEN VIELFALT

Die Gruppe glaubt an die Erschließung und den Schutz der Vielfalt und schenkt den **nationalen und kulturellen Differenzen** innerhalb der Konzerngesellschaften eine wachsende **Aufmerksamkeit**.

#### INTERNE KOMMUNIKATION

**SOLConnect** ist das Unternehmensintranet, das die Verbindung zwischen dem Hauptsitz und den Gebieten darstellt, in denen die Gruppe vertreten ist. **SOL News** ist das Hausorgan des Unternehmens, das Artikel zu den wichtigsten nationalen und internationalen Nachrichten der Gruppe versammelt. Der **Publikationsausschuss** ist dafür zuständig, alle bedeutenden Initiativen bekannt zu machen.

**Themen-Newsletter** sind erforderliche Mittel, um gesetzlichen Neuerungen zu begegnen oder mit problematischen Situationen umzugehen.

#### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

SOL setzt sich für den Schutz der Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer in allen Produktionsprozessen und Drittunternehmen ein. Im Jahr 2021 sind der Häufigkeitsindex und der Schwereindex der Arbeitsunfälle in der Gruppe wesentlich stabil geblieben.





+5%

Anstieg der Beschäftigtenzahl gegenüber 2020 (ausgenommen Erwerbungen)



92%

beschäftigte Mitarbeiter



95%

der Konzerngesellschaften haben das Ziel "Null Arbeitsunfälle" erreicht Il presente Das vorliegende Dokument ist die Kurzfassung des Nachhaltigkeitsberichts 2021.

Das vollständige Dokument (Konsolidierte nichtfinanzielle Erklärung - Nachhaltigkeitsbericht 2021), das gemäß den Richtlinien der GRI erstellt und der prüferischen Durchsicht von Deloitte & Touche S.p.A. unterzogen wurde, ist in PDF-Format auf der Website www.solgroup.com/it abrufbar.

#### SOL Spa

Rechtssitz und Hauptverwaltung

Via Borgazzi, 27 20900 Monza - Italien

Mai 2022