

SPUR-GRUPPE

Vorstellung der SPUR-Gruppe



Die SPUR-Gruppe entstand durch Akquisitionen, die durch das über dreißigjährige organische Wachstum der Hauptgesellschaft SPUR a.s. mit Sitz in Zlín-Louky ermöglicht wurden. In den letzten Jahren hat das Unternehmen mehrere Unternehmen aus folgenden Bereichen integriert:

- **Kunststoffproduktion und -verarbeitung**
- **Recycling**
- **Herstellung flexibler Lebensmittelverpackungen**
- **hydroponische Gemüseanbaufarmen**
- **ein Unternehmen, das Arbeitnehmer mit Behinderung beschäftigt (Werkstatt für behinderte Menschen)**

Durch die aktive Diversifizierung unseres Produktportfolios ist das Unternehmen heute in den Bereichen Wirtschaft, Vertrieb und soziale Verantwortung durch 3 + 1 strategische Teile vertreten:

KUNSTSTOFFE, ENERGIE, AGRO + SOZIALES.

Unsere Vision

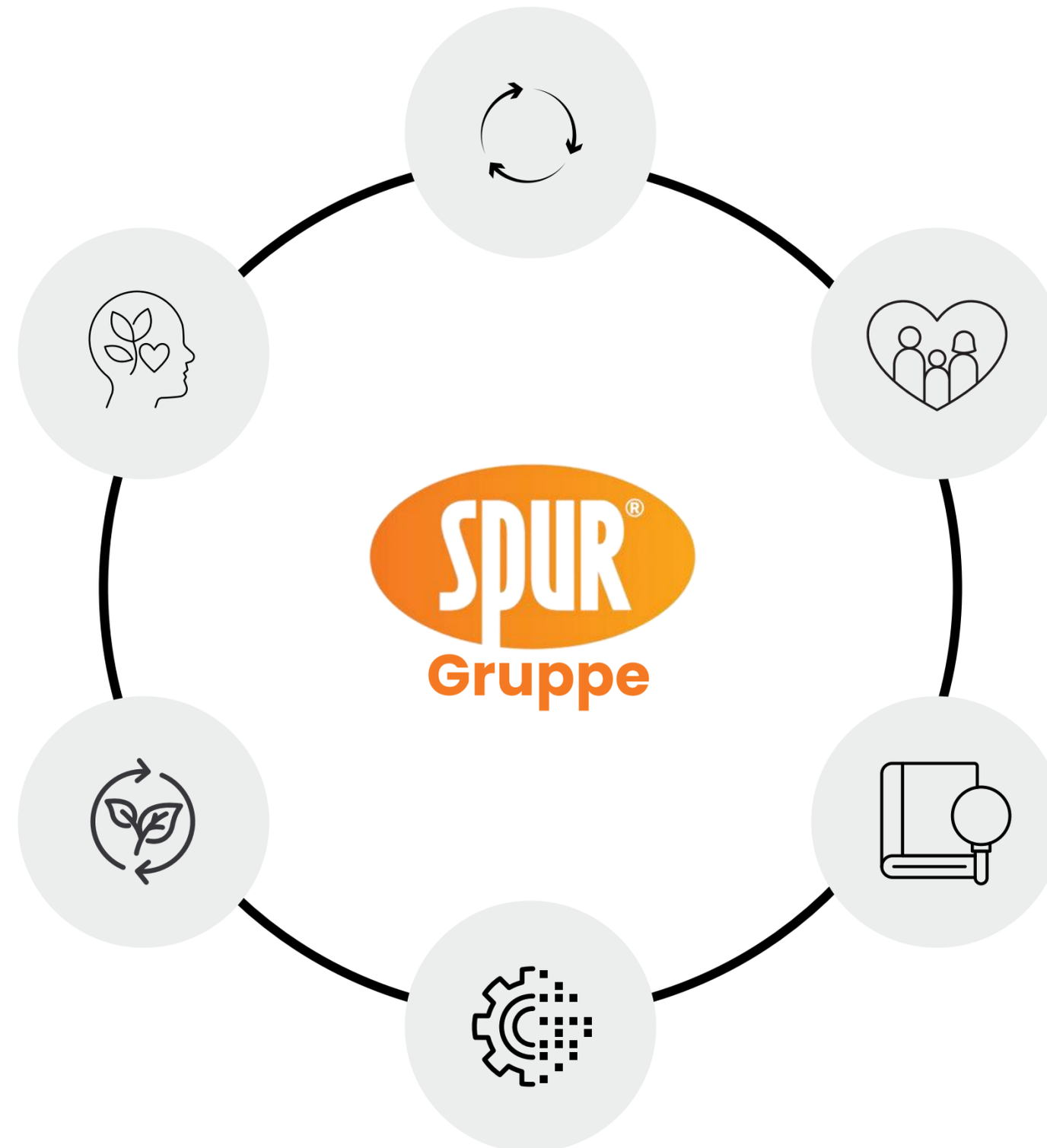
Der Mensch als
Schlüssel –
Leidenschaft und
Motivation

Nachhaltigkeit

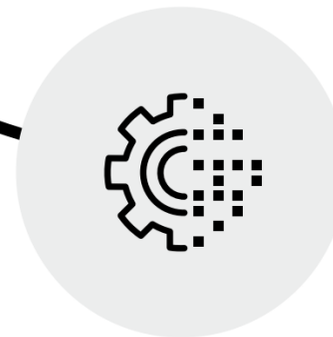
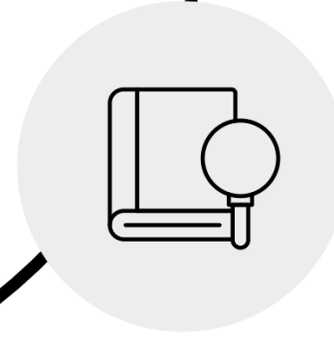
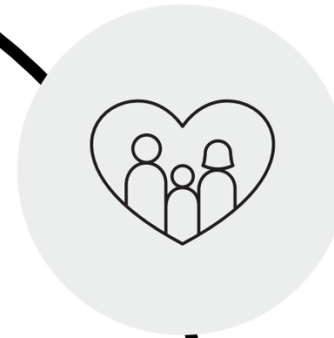
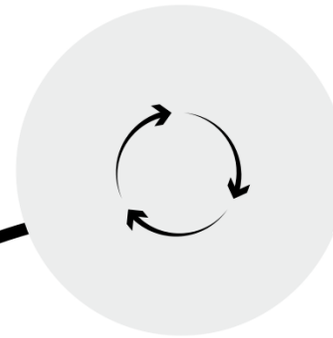
Digitalisierung und Daten

Familienunternehmen

Know-how
und F&E



Zirkularität



PRODUKTION

Gesamtfläche der
Produktionsräume **14 566 m²**

LAGERUNG

Gesamtlagerfläche **74.128 m²**



MENSCHEN

Anzahl der
Konzernmitarbeiter **850**

VERKÄUFE

94 Millionen Euro
(2024)

Geschichte der SPUR-Gruppe

2020

Durch die Übernahme der IGTT a.s. werden die durch die Privatisierung der VÚGPT im Jahr 1992 getrennten Unternehmen zusammengeführt und der gemeinsame Industriekomplex wird zu einer funktionalen Einheit und einem Raum für die zukünftige Entwicklung der SPUR-Gruppe wiedervereinigt.

2022

Das Unternehmen AVÍZO s.r.o., das in Zliv bei České Budějovice Luftpolsterfolie herstellt, wird Teil der SPUR-Gruppe.



2021

Die SPUR Group startet nun auch im Bereich des hydroponischen Gemüseanbaus ohne Pestizide in Gewächshäusern mit modernsten, umweltfreundlichen Technologien.



2023

Die Übernahme des mittelböhmischen Unternehmens der Promotor-Gruppe EPOLI (Czechia), s.r.o., das geschäumtes Polyethylen (EPE) herstellt, stellt eine strategische Erweiterung der Produktionsanlagen, des Technologieparks sowie der Vertriebs- und Logistikkapazitäten der SPUR-Gruppe dar.

2024

Durch die Übernahme des Recyclingbereichs der Firma JELÍNEK-TRADING spol. s.r.o. in Křelov-Břuchotín in der Region Olomouc entstand die Firma SPUR plastic recycling s.r.o. Gemeinsam mit der Firma EKOTREND Ludky s.r.o. verarbeitet die SPUR-Gruppe nun Abfälle aus der Gelben Tonne in ganz Mähren zu neuen Produkten.

Durch die Übernahme von 50 % der Geschäftsanteile von Printina Flexibles s.r.o. expandiert SPUR a.s. gemeinsam mit tkf group a.s. (Pebal) und beginnt mit der Produktion flexibler Lebensmittelverpackungen für die anspruchsvollsten multinationalen Lebensmittelkonzerne und lokalen Unternehmen in der gesamten EU.

Durch die Eröffnung unseres eigenen Energiezentrums auf dem Bauernhof Bezdínek

Dies ist der nächste Schritt zur Sicherstellung der Energieautarkie der AGRO-Säule der SPUR-Gruppe.



KUNSTSTOFFE

Produktion, Recycling, Verarbeitung von
Haushaltskunststoffen, Kreislaufwirtschaft,
Digitalisierung, Automatisierung

AGRO

Gemüseanbau im Hydrokulturverfahren, das
größte Gewächshaus in der Tschechischen
Republik mit einer Fläche von 15 ha



ENERGIE

Photovoltaik, Gaskesselhaus, Biogasanlage,
Blockheizkraftwerke zur Wärme- und Stromerzeugung

SOZIAL

Betrieb einer Behindertenwerkstatt, karitative
Tätigkeit, Unterstützung der Region Zlín



Zirkularität



Produktion

Kunststoffproduktion unter Verwendung von Recyclingmaterialien, moderne Technologien, langjährige Forschung und Entwicklung, Prüfung und Produktionskontrolle.

SPUR Zlín Louky SPUR Libčice
Gebietsausschreibung IGTT a.s.

Printina Flexibles s.r.o.
Projektpartner tkf group a.s. (Pebal)

Recycling

Eine sinnvolle Lösung für eine möglichst ökologische Abfallwirtschaft besteht in der vollständigen Wiederverwertung von Kunststoffabfällen aus der Gelben Tonne in ganz Mähren.

SPUR plastic recycling
s.r.o.

Projektpartner
EKOTREND Ludky s.r.o.





säule 1
KUNSTSTOFFE



Hydroponie

Ganzjähriger Tomatenanbau
und anderes Fruchtgemüse
im größten Gewächshaus der
Tschechischen Republik;
in einem organisch
kompostierbaren Substrat ohne
Erdbedarf.

Naturgewalt

Bewässerung mit Regenwasser
statt Pestiziden
biologischer Schutz,
Beheizen von Gewächshäusern
mit unserer eigenen grünen
Energie.

Ort

Lokal angebaut bedeutet Frische,
bei voller Reife geerntet
und perfekter Geschmack.

Es bringt eine deutliche
Emissionsreduzierung im
Vergleich zu Importen mit sich und
schafft Arbeitsplätze für die lokale
Bevölkerung.

Berdinek
Farma



Ausbildung

Wir sind Teil des Projekts „Ein
halber Teller“ des
Landwirtschaftsministeriums, das
die Gesundheit der tschechischen
Bürger unterstützen soll, indem es
das Bewusstsein für die
Bedeutung des täglichen Verzehrs
von frischem Obst und Gemüse
aus der EU schärft.

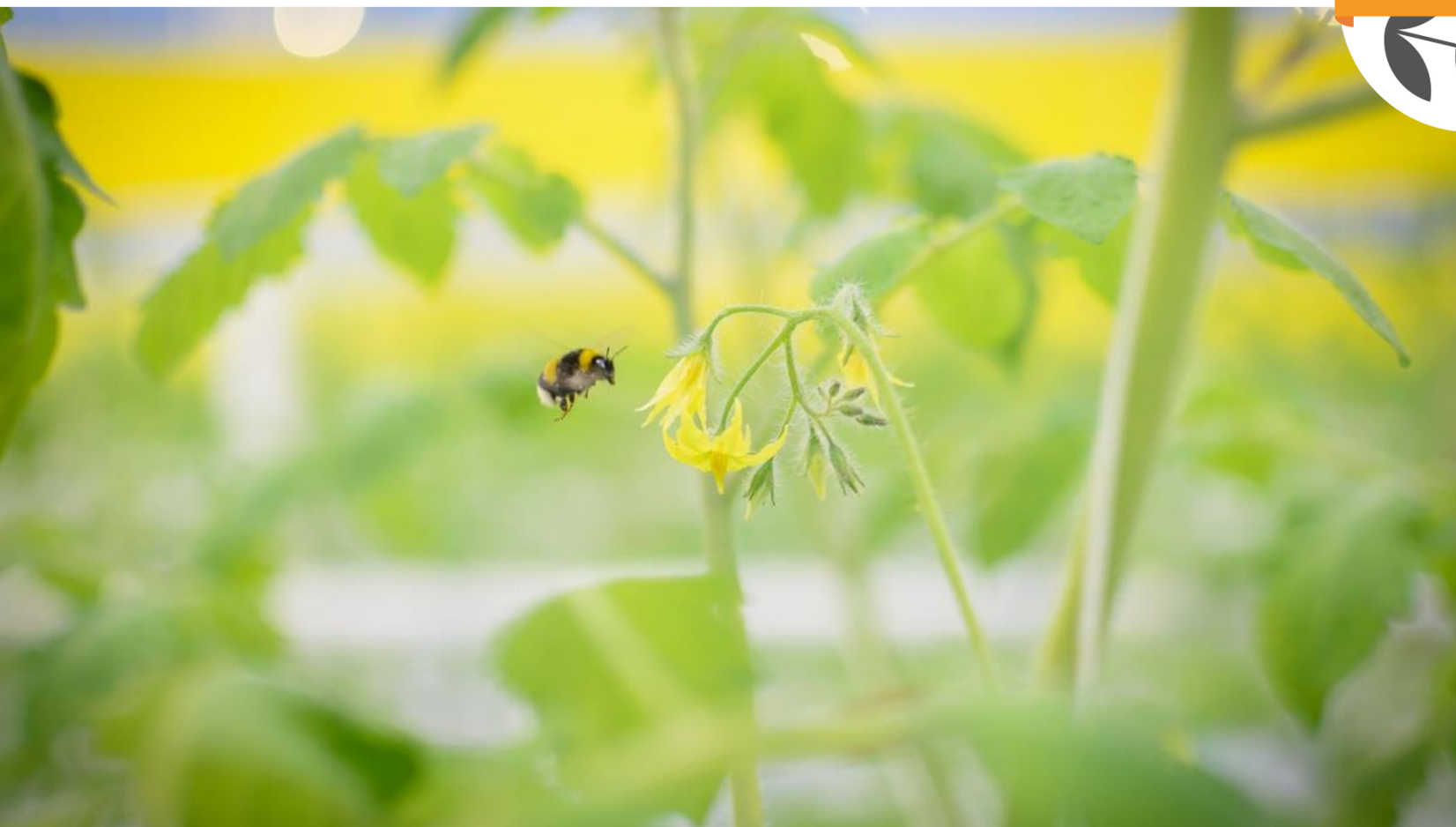
 **farma**
Kameničany

Nachhaltigkeit





säule //
AGRO





Energie

Photovoltaik und Wärmepumpen

Leistung von Solarkraftwerken
1.600 KWp auf den Dächern des
Standorts Zlín decken 15 % des
Jahresverbrauchs.

Wir nutzen die Abwärme von
Extrusionsanlagen zur
Warmwasserbereitung und
Raumheizung,
mit Wärmepumpen.

Biogasanlage

1 MW im Betrieb Kameničany

Wir produzieren Strom in großen
Mengen
7.000 MWh pro Jahr aus
Abfallbiomasse aus dem
Gewächshaus und von lokalen
Produzenten.

Gaskraftwerk

20 MW auf dem Bauernhof Bezdínek
Erzeugung von Strom und Wärme durch
Erdgas-Blockheizkraftwerke mit einem
Wirkungsgrad von nahezu 100 %.

Speicherung überschüssiger Wärme in
einem Speicher mit einer Kapazität von
300 MWh und einem Volumen von 4500 m³.

CO₂-Recycling aus Rauchgasen

Erdgas in einem Gewächshaus, um die
Photosynthese der Pflanzen zu unterstützen
und die Gemüseproduktion um etwa 30 %
zu steigern.

**Elektrokessel nutzen überschüssigen
Strom** aus erneuerbaren Quellen und
Kernenergie zur Erzeugung zusätzlicher
Wärme.





säule III
ENERGIE



Behindertenwerkstatt

Beim südböhmischen Unternehmen Avízo beschäftigen wir mehr als 60 Mitarbeiter mit unterschiedlichen Graden gesundheitlicher Behinderung.



Unterstützung für die Region

Wir fördern kulturelle Aktivitäten in den Städten, in denen unsere Mitarbeiter leben. Denn Kultur, Bildung und das Interesse der Menschen an Begegnung tragen zur Entwicklung der gesamten Gesellschaft bei, in der wir leben.

Wohltätigkeit

Wir spenden jährlich 1% unseres Bruttogewinns für wohltätige Zwecke. Die Zielsetzung basiert auf der Unternehmensphilosophie und von den Entscheidungen der Mitarbeiter – jeder von uns trägt mit seiner Arbeit seinen Teil bei.

Philosophie



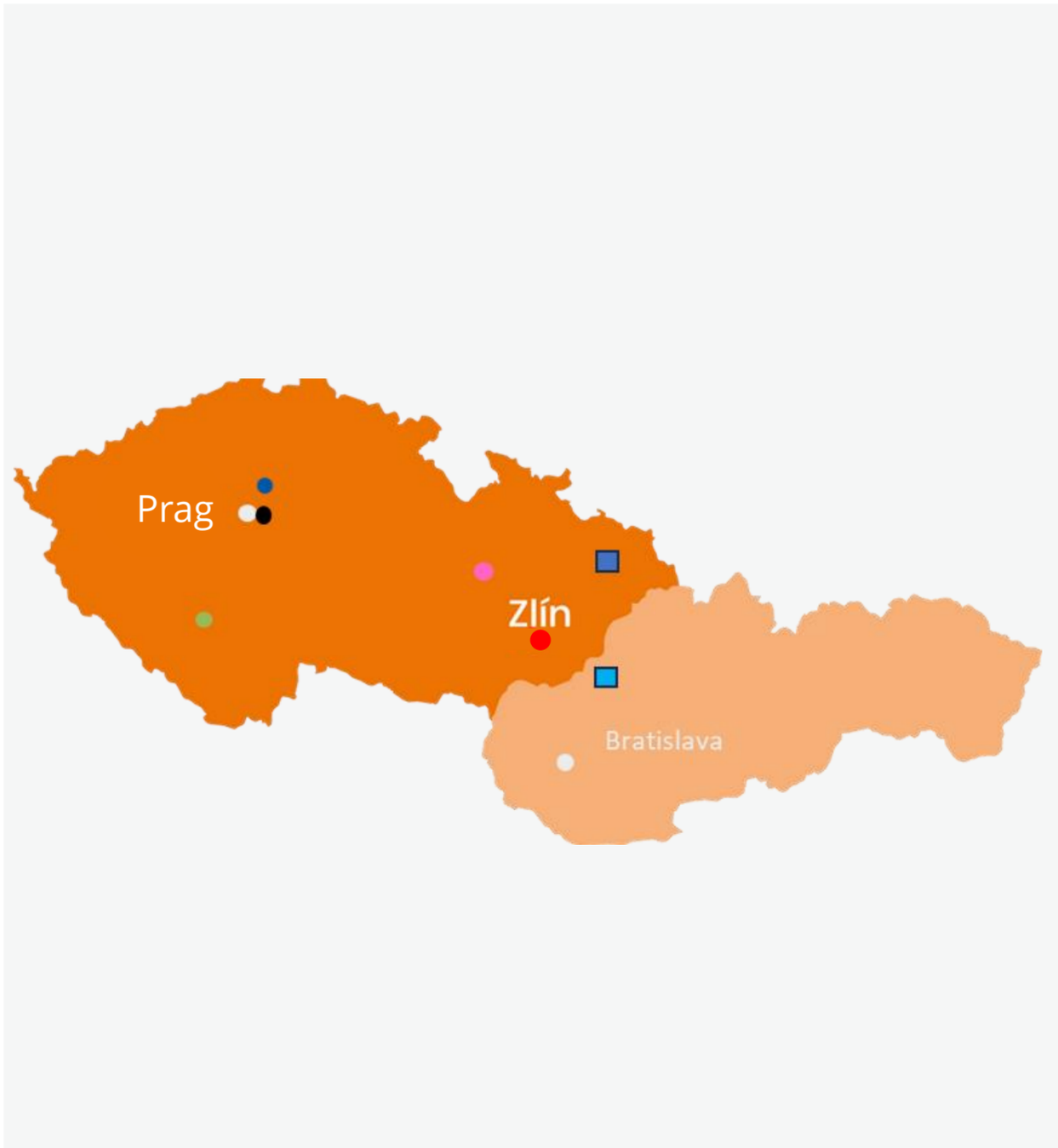
Verantwortung



säule IV
SOZIALE





KUNSTSTOFFE



- **SPUR – Herstellung und Verarbeitung von Polymeren**
- **SPUR Plastic Recycling – Recyclinganlage**
- AVIZO – Herstellung von Verpackungsmaterial,
- Behindertenwerkstatt SPUR-Abteilung Libčice – Herstellung von
- Verpackungsmaterial PRINTINA FLEXIBLES – Bedruckung flexibler Lebensmittelverpackungen

LANDWIRTSCHAFT + ENERGIE



- **Bauernhof Bezdínek**
Hydroponischer Tomatenanbau + Gaskraftwerk
- **Bauernhof Kameničany**
Hydroponischer Tomatenanbau + Biogasanlage

Die Ambitionen der SPUR Group



Ein Synonym für Sicherheit und Stabilität sein

für unsere Partner

Unsere unternehmerische Aufgabe und Mission ist es, in erster Linie Gewinne zu erwirtschaften, um die Arbeitsplätze unserer Mitarbeiter dauerhaft zu erhalten. Durch strategische Investitionen bauen wir eine Unternehmensgruppe auf, die für Spitzenkräfte attraktiv ist. Denn nur mit ihnen können wir Spitzenergebnisse erzielen.



Geschäfte mit einem CO₂-neutralen Fußabdruck machen

für unseren Planeten

Als Unternehmensgruppe verfolgen wir weiterhin unsere Vision eines nachhaltigen Wachstums und erfüllen gleichzeitig die Anforderungen der CO₂-Neutralität. **bis 2035. Wir streben danach, die Anforderungen des Green Deal mit voller ökologischer und sozialer Verantwortung umzusetzen** zu den gesetzten Zielen.



Produkte mit hoher Wertschöpfung herstellen

für eine bessere Welt

Wir entwickeln und produzieren Produkte, die sich positiv auf Umwelt, Gesundheit und Lebensqualität auswirken. Wir produzieren gesundes Gemüse oder grüne Energie, aber auch Kunststoffprodukte, die ihre eigene Bedeutung und/oder Einzigartigkeit haben: Recyclingfähigkeit, Verwendung von Recyclingmaterialien in der Produktion oder soziale Auswirkungen.



Kontakt

SPUR-Gruppe

Tomas Bata Straße 299
763 02 Zlín – Louky
Tschechische Republik

Tel.: +420 577 601 201

E-Mail: spur@spur.cz

www.spur.cz

eshop.spur.cz

Fax: +420 577 601 221

