

Duyunov-Motoren

schlüsselereignisse
des projekts im jahr 2025



News

TPKB "Sowelmasch"

**Im TPKB ist neue
Ausrüstung eingetroffen —
ein Prüfstand für die
Erprobung von Antrieben
und Propellern, eine
Laserschneidmaschine für
Rohre, ein Stanzautomat
für die Serienfertigung**

Januar





Geliefert wurden ein **siebenstufiges Stanzwerkzeug** zur Herstellung des elektromagnetischen Systems eines Winkelschleifers sowie Gießwerkzeuge für Aluminiumteile

Februar

**Historischer Moment —
Inbetriebnahme
des Tiegelofens!**

März





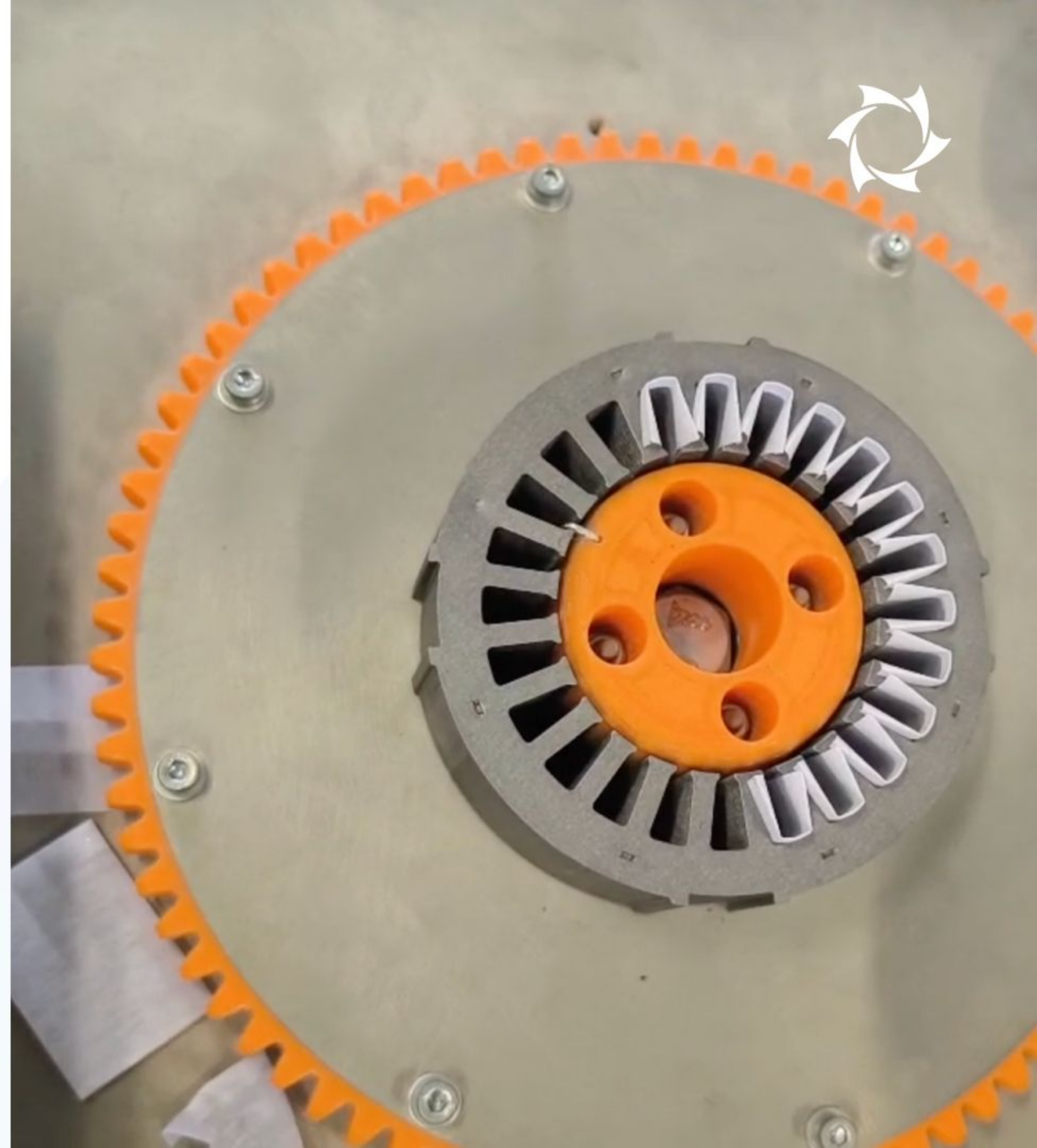
Im Rahmen
der Inbetriebnahme
des Stanzwerkzeugs
wurde das erste
Serienprodukt gefertigt:
Stator eines Einbauantriebs
für handgeführtes
Elektrowerkzeug

April



**In Betrieb genommen
wurde eine
Nutenziehmaschine
für die Herstellung
des Stators eines
Winkelschleifers**

Mai





**Die Drohne der
superschweren Klasse
"Motylyok" mit asynchronen
Elektromotoren wurde
bei "Sowelmasch"
entwickelt und im Freien
erstmalig erprobt**

Mai



**Ein technologischer
Prozess wurde eingeführt,
der die serienmäßige
Herstellung von Stator-
und Rotorkernen
ermöglicht**

Juni





Geliefert wurde **eine Kaltstauchmaschine.** Auf ihr werden Wellen und Achsen für Motoren mit **einer Leistung von 6 Stück pro Sekunde**

Juni

Eingetroffen sind
Rotoren der Baugröße
318 mit einem Blechpaket
von 55 mm.

Vorbereitet wurden
Gehäuse für den Motor
der Baugröße 318 für
ein Blechpaket von 50 mm

Juni





**Die Kältezentrale wurde
in Betrieb genommen —
das komplexeste System
der technischen Ausrüstung
im TPKB**

Juli

Neue Ausrüstung ist eingetroffen:

- Anlage zur Spänebrikettierung,
- Anlage zur Vakuumimprägnierung,
- zwei Wickelmaschinen für Sektionen,
- Maschine zum Einziehen der Wicklungen

Juli



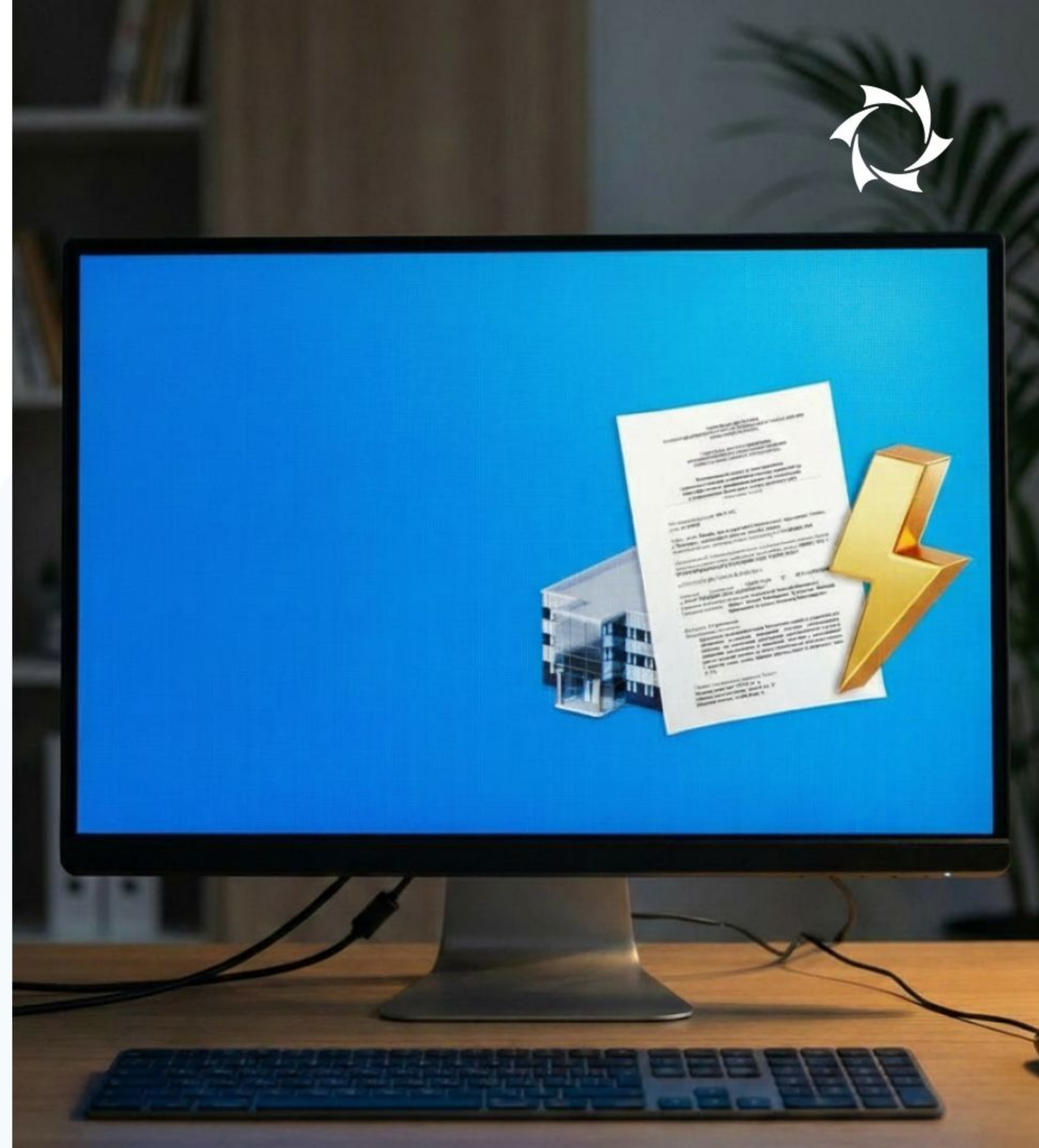


Die **umfassenden Prüfungen der Motoren** haben begonnen

August

**"Sowelmasch" hat eine
Bescheinigung über
die Genehmigung
für die Architektonische
und städtebauliche
Planung vom Komitee
für Architektur und
Stadtplanung der Stadt
Moskau**

August



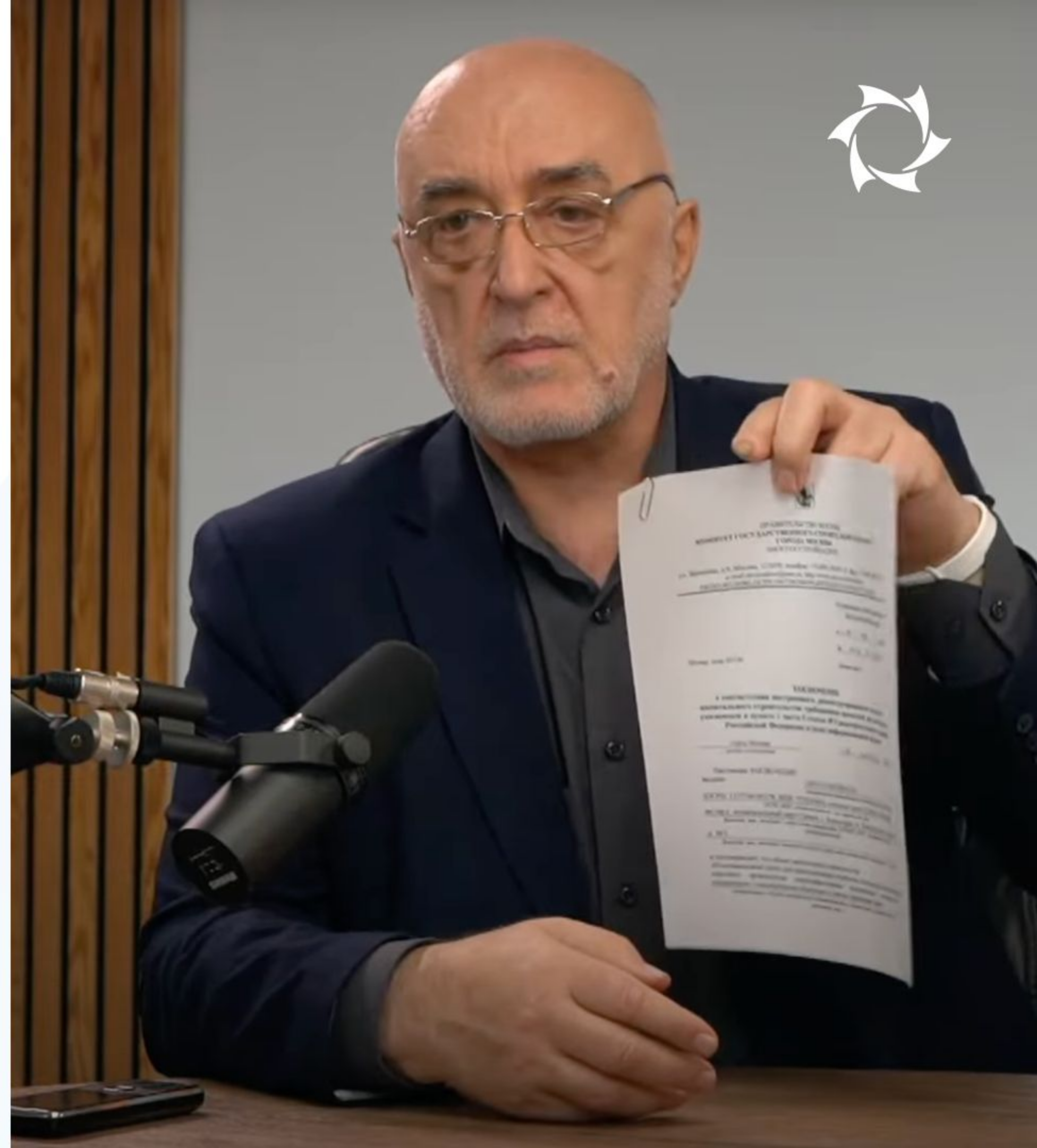


"Sowelmasch" hat eine Reihe von Gesprächen mit potenziellen Auftraggebern geführt, in deren Folge das Unternehmen mit der Ausarbeitung technischer Spezifikationen begonnen hat

September

**Das Unternehmen
"Sowelmasch" erhielt
am 17. September
die Bescheinigung
über die Fertigstellung
der Bauarbeiten**

September





In der Produktion wurden in Betrieb genommen:

- **Anlage zum Zuschneiden
von Verpackungseinlagen
aus Schaumstoffen,**
- **Stanzen von
Rotorsegmenten für
Flugtriebwerke auf einer
Presse**

Oktober



Neue Ausrüstung ist eingetroffen:

- Schrumpftunnel für Schrumpffolienverpackungen,
- Drehmaschinen mit CNC-Steuerung

Oktober





Geliefert:

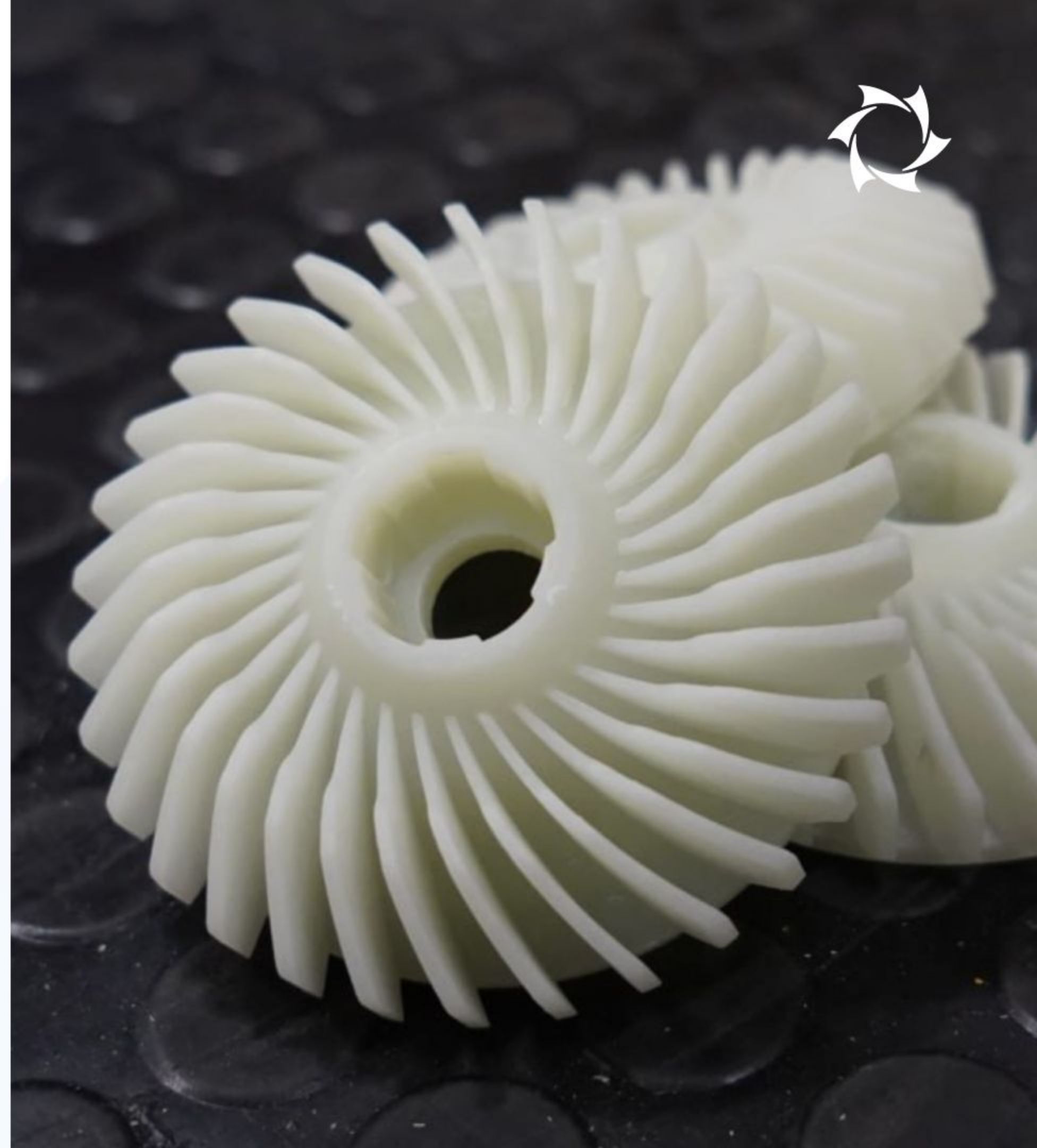
- Anlage zur Herstellung von Verpackungen aus Styropor,
- Vibrationsprüfstand zur Prüfung von Produkten

November



Der Gussprozess für die Impellernaben wurde gestartet, und es wurden Komponenten für das erste kommerzielle Produkt — den Winkelschleifer — hergestellt

November





**In Betrieb genommen
wurde die
Induktionsheizanlage
mit Hochfrequenzströmen**

Dezember



Gäste des TPKB "Sowelmasch"

Besuch eines Partners
von SOLARGROUP
aus Portugal

April





Gäste des TPKB "Sowelmasch"



**Führende
SOLARGROUP-Partner
aus Südafrika besuchten das
TPKB**

Juli

Gäste des TPKB "Sowelmasch"

Der bekannte Blogger
Sergej Brekotin hat
in seinem Blog,
der den Themen Energie,
Wirtschaft und Geopolitik
gewidmet ist, über
"Sowelmasch" berichtet

November





Einsatz der Technologie "Slawjanka" weltweit



Partner von SOLARGROUP
aus Ohrid haben ein
traditionelles Boot
weiterentwickelt, indem
sie es mit einem
Elektromotor
auf Slawjanka-Basis
und Solarmodulen
ausgestattet haben

März

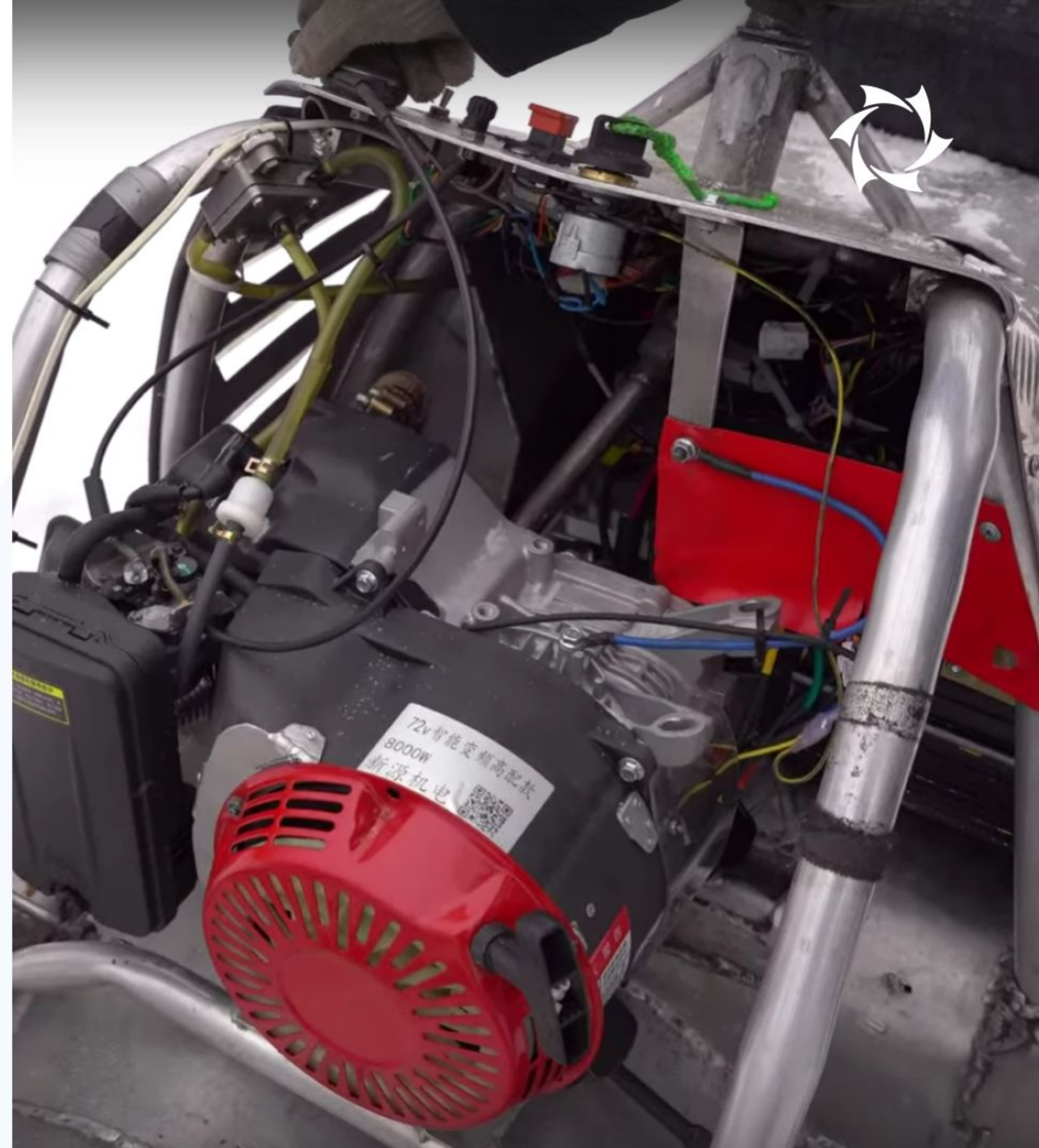


Ein Solarboot mit einem Motor auf Slawjanka-Basis hat an der Internationalen Ausstellung für Wasserfahrzeuge Nautika teilgenommen

April

In Sibirien wurde
ein Motorschlitten mit
**einem Motor mit
"Slawjanka"-Technologie**
erprobt

April





In der **RSA** präsentierte der Direktor der Produktionsgenossenschaft "Ressurs", Andrej Lobow, den Teilnehmern eines internationalen Solarautorennens die Technologie "**Slawjanka**".

Juli



In Benin gab es die
ersten Tests eines
Bootsmotors mit
"Slawjanka"-Technologie

Juli





Neuigkeiten des investitionsbezogenen Bereichs

Veranstaltungen

Die erste
SOLARGROUP-Konferenz
fand in Serbien statt

Februar





Veranstaltungen



**In Angola fand eine
Konferenz im Rahmen
der SOLARGROUP Africa
Business Forum-Tournee
statt**

Juni

Veranstaltungen

In Mosambik fand eine **Konferenz** im Rahmen der **SOLARGROUP Africa Business Forum-Tour** statt

Juni





Veranstaltungen



**In Südafrika fanden
4 Konferenzen im Rahmen
der SOLARGROUP Africa
Business Forum-Tour statt**

Juni

Veranstaltungen

In Nigeria fand im Rahmen der Tour des SOLARGROUP Africa Business Forum eine Konferenz statt

Juli



PROCHAINE PRÉSENTATION



LOMÉ

27.12.2025



Veranstaltungen



In Togo fand die
SOLARGROUP-Konferenz
statt

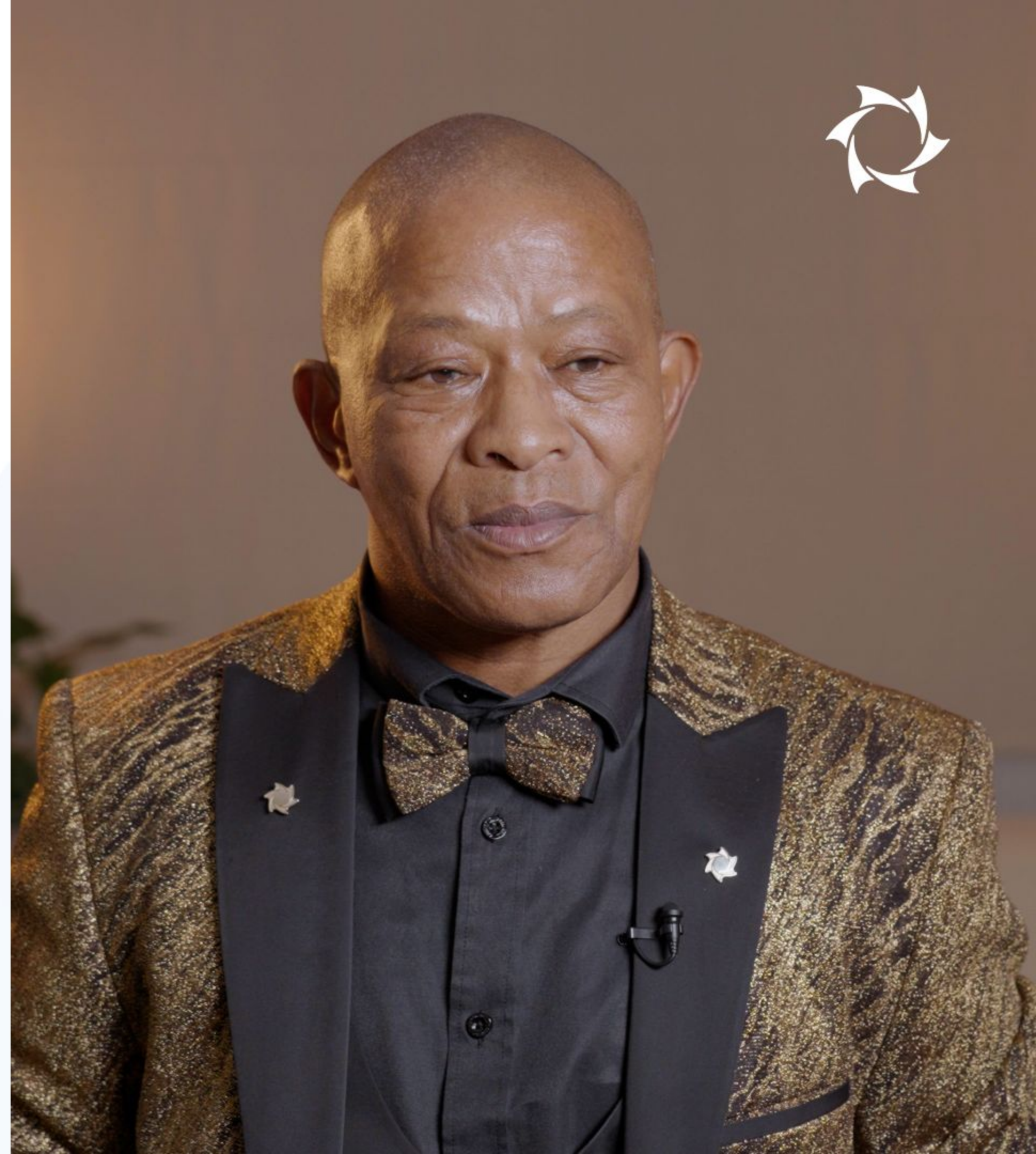
Dezember

Ereignisse

SOLARGROUP hat eine Repräsentanz in der RSA eröffnet.

Zum Repräsentanten der SOLARGROUP-Projekte wurde Sivuyile Thembinkosi Mtshemla ernannt

Januar





Ereignisse



Der Hauptpreis der SOLARGROUP-Lotterie wurde den Gewinnern überreicht — das Motorrad Denzel Liberty mit einem innovativen Motor auf Basis der Slawjanka-Technologie

August

Persönlicher Bereich SOLARGROUP

Hinzugefügt wurde
die anmeldung
im persönlichen
bereich über Telegram

Februar

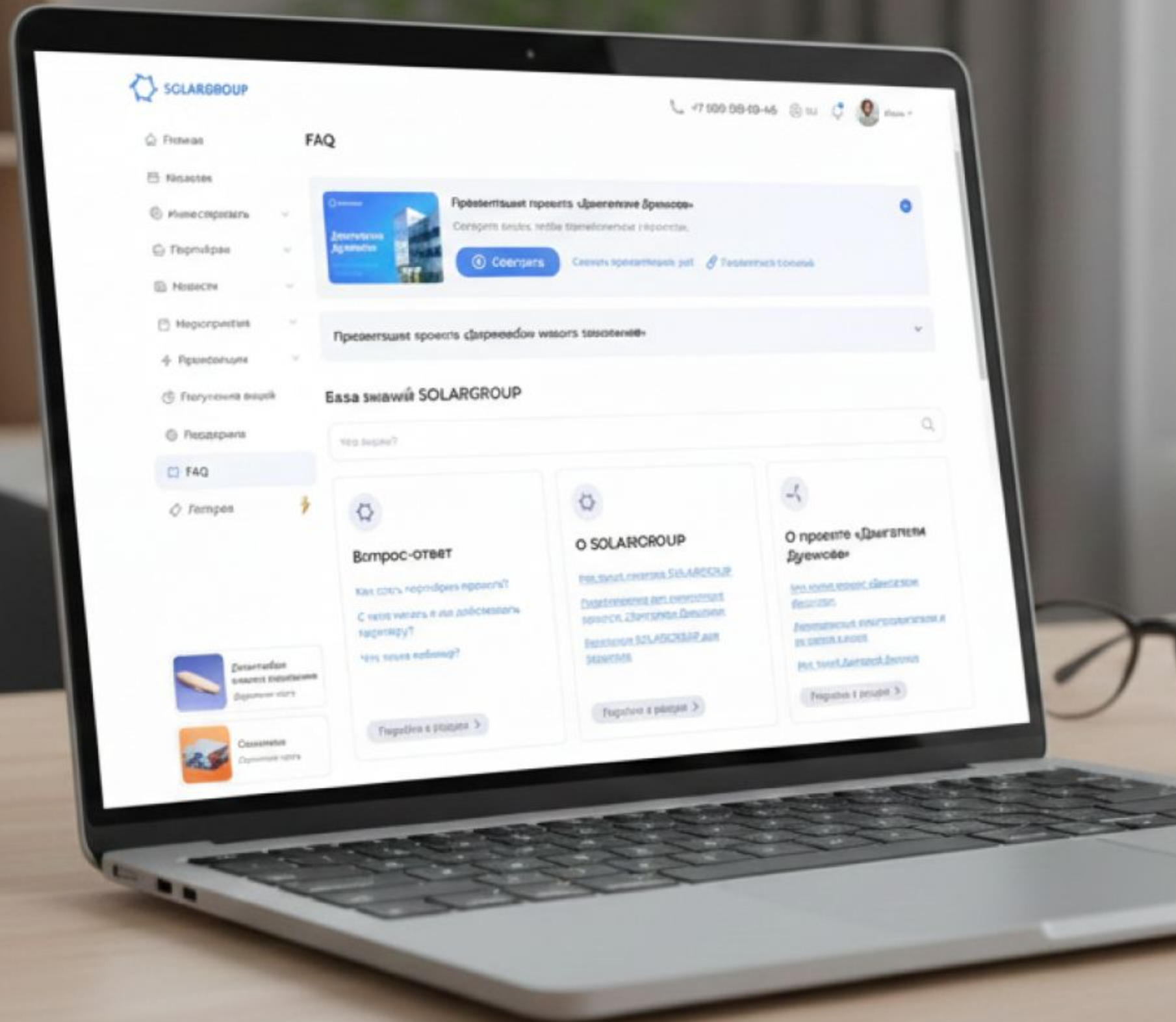




Persönlicher Bereich SOLARGROUP

Für eine bequemere
Nutzung des persönlichen
Bereichs wurden separate
Rubriken FAQ und Support
eingerrichtet

März



Persönlicher Bereich SOLARGROUP

Der persönliche Bereich
ist jetzt in serbischer
Sprache verfügbar

April

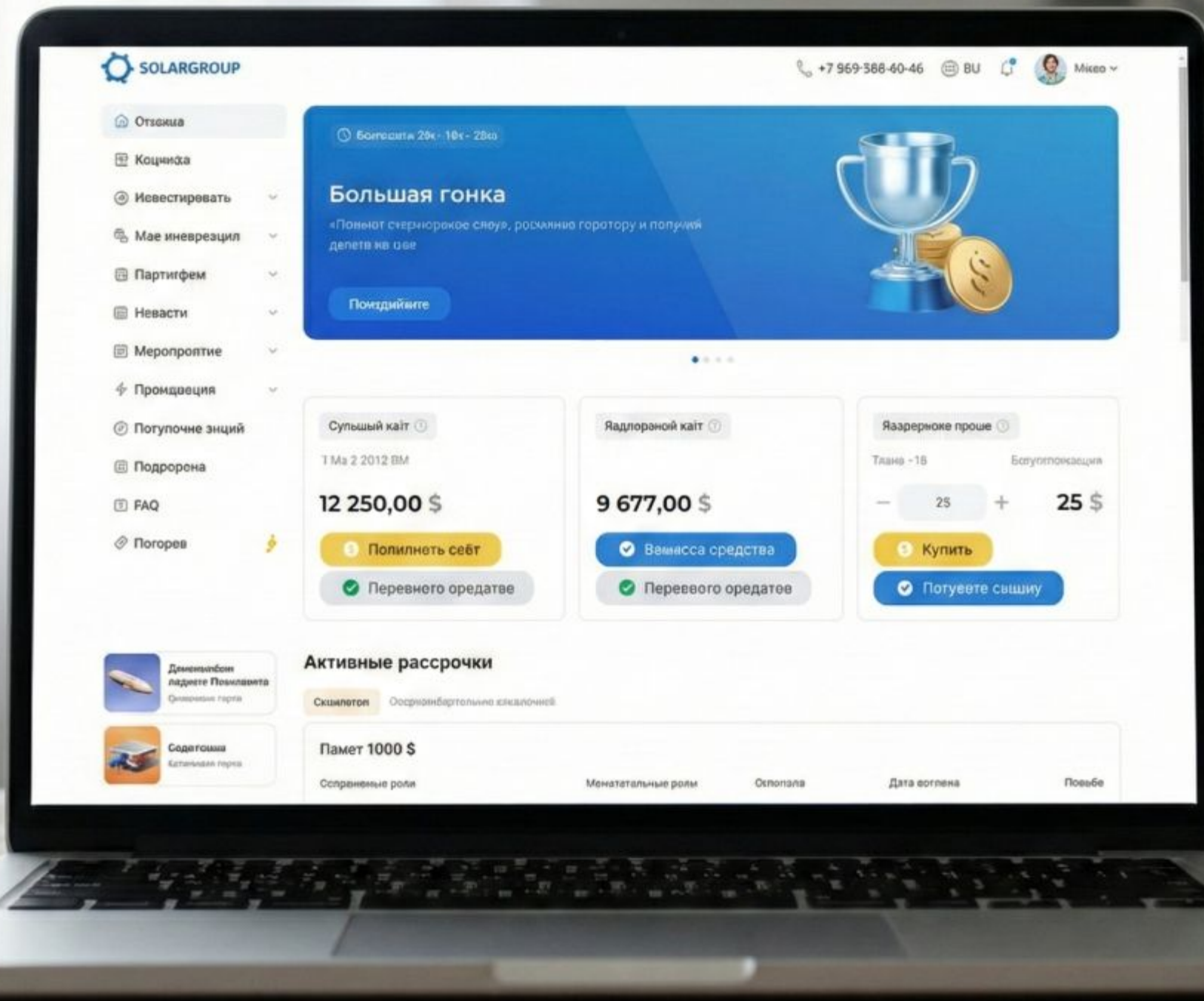




Persönlicher Bereich SOLARGROUP

Im Benutzerkonto wurden
das Investorenranking
und die Anteile nach
Projekten hinzugefügt

April



Persönlicher Bereich SOLARGROUP

Hinzugefügt wurde
die Möglichkeit, den
persönlichen Bereich
als PWA-Anwendung
zu installieren

Juli

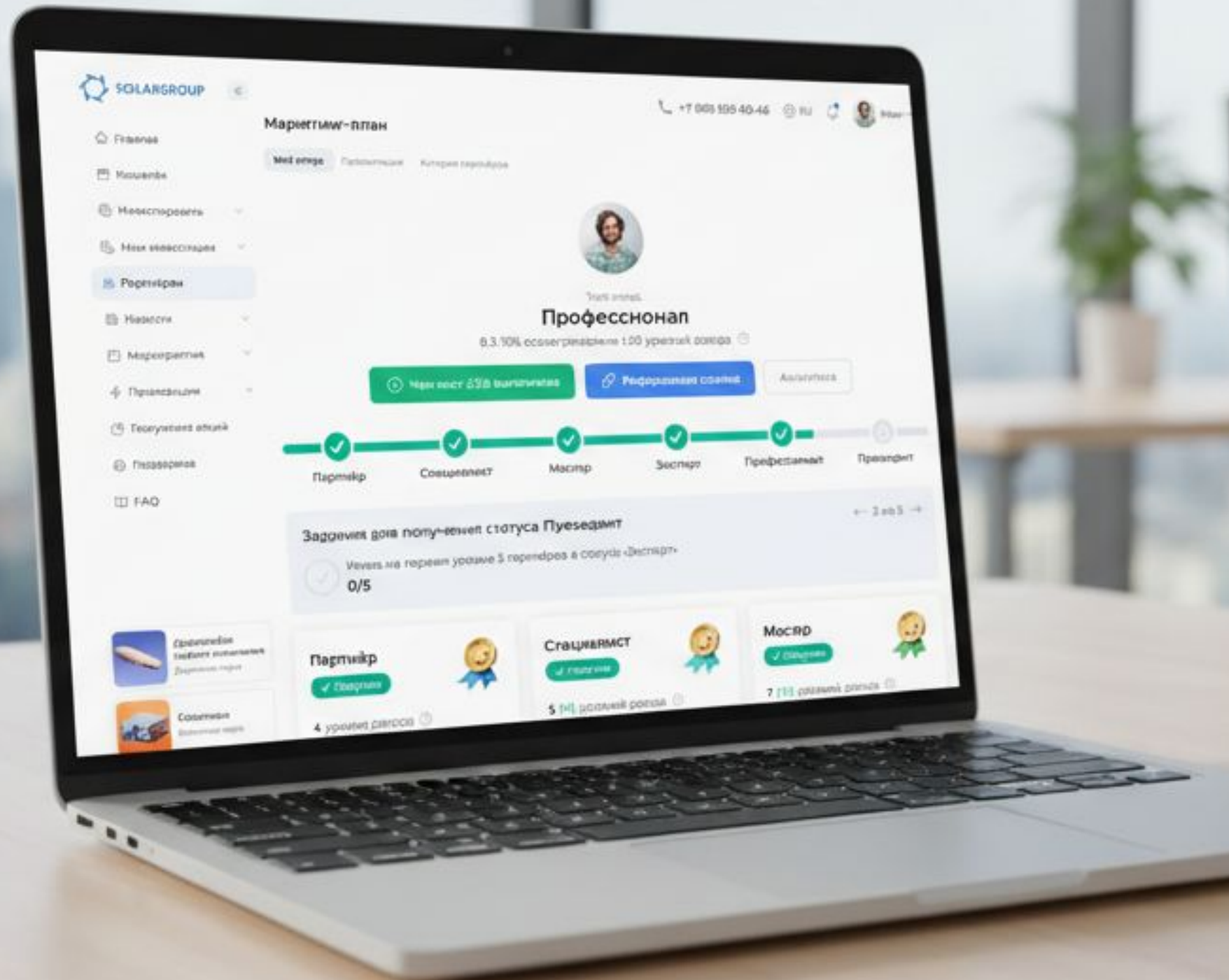




Persönlicher Bereich SOLARGROUP

In der Rubrik "Für Partner"
wurde die Unterrubrik
"Marketingplan" vollständig
aktualisiert

November



Ergebnisse des Jahres 2025 in Zahlen



Investitionen

113 577 633 \$

+15 975 893 \$



Investoren

84 834

+9 522



Partner

23 578

+2 394



Registrierungen

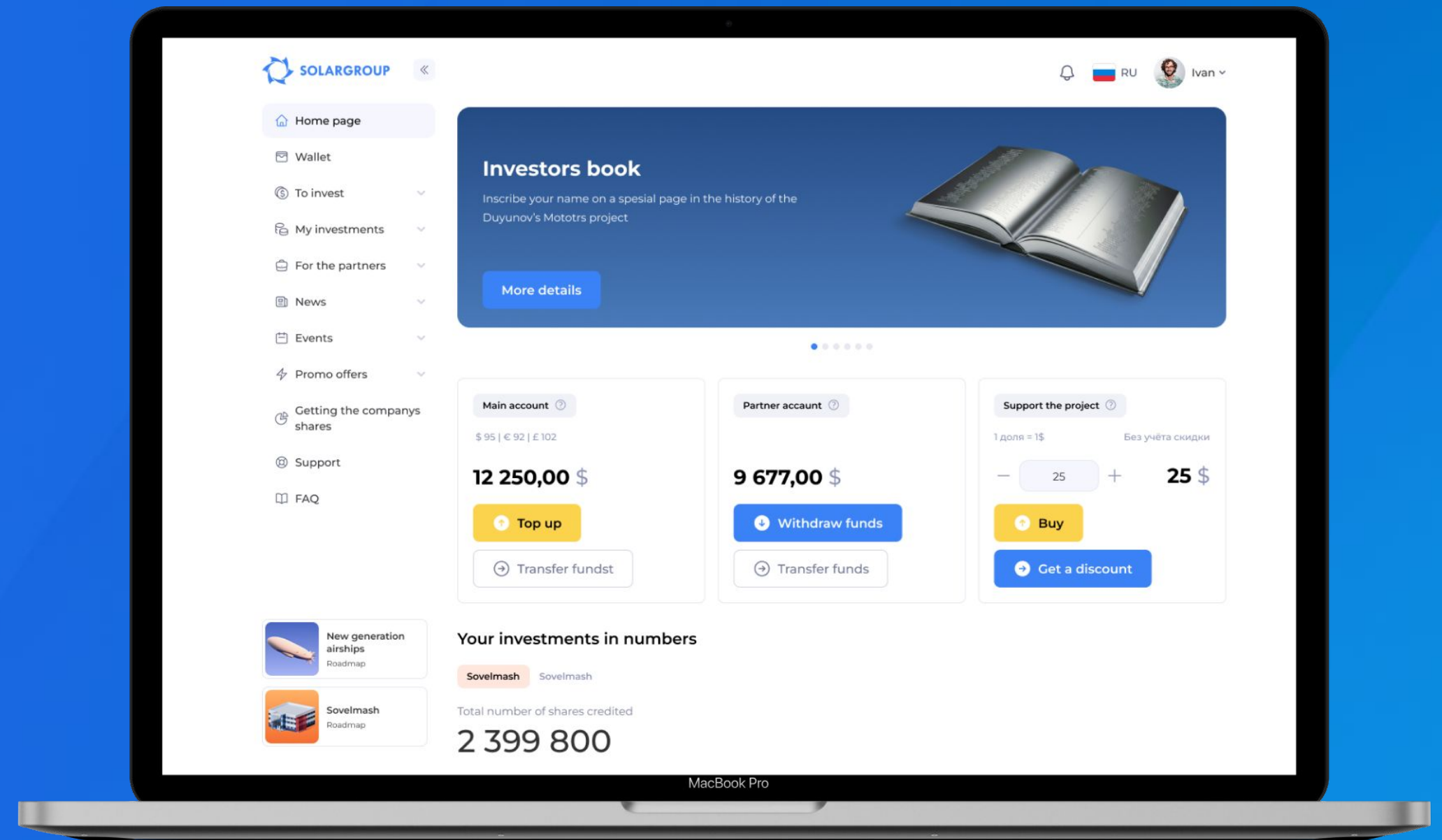
589 044

+47 880



Investieren
Sie in die
Technologien der
Zukunft!

Mehr erfahren



*Bei der Übersetzung wird künstliche Intelligenz eingesetzt