

بسمتعالی

شماره: ۱۴۰۵۰۳۲۶۰۱

تاریخ: ۱۴۰۵/۳/۲۶

پیوست: دارد

جناب آقای دکتر سیف

مدیرکل محترم ارتباط با صنعت و جامعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

موضوع: فراخوان سرمایه گذاری در استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های نوآور حوزه‌های برق، ابزار دقیق و کنترل صنعتی

با سلام و احترام،

شرکت سرمایه‌گذاری خطرپذیر شرکتی آریا به عنوان بازوی سرمایه‌گذاری شرکت پلیمر آریاسول با هدف تسهیل مسیر تجاری‌سازی فناوری، توسعه سرمایه‌گذاری در صنایع راهبردی و به ویژه بهره‌برداری از نوآوری‌های مرتبط با صنعت پلیمر و پتروشیمی، از کلیه شرکت‌های فناور، دانش‌بنیان، استارت‌آپ‌ها و تیم‌های تخصصی فعال در اکوسیستم تحقیقاتی و فناوری وزارت علوم دعوت می‌نماید محصولات و راهکارهای نوآورانه خود را جهت بررسی و سرمایه‌گذاری ارائه نمایند.

حوزه‌های اولویت‌دار فراخوان:

- تولید، مدیریت و ذخیره‌سازی انرژی الکتریکی
- تجهیزات و سامانه‌های ابزار دقیق و حسگرهای پیشرفته
- سیستم‌های کنترل، اتوماسیون و تحول دیجیتال صنعتی
- فناوری‌های یوتیلیتی و بهره‌وری انرژی

متقاضیان محترم می‌توانند حداکثر تا تاریخ ۲۱ تیرماه ۱۴۰۵ نسبت به ثبت و ارسال طرح‌های پیشنهادی خود از طریق پلتفرم سرمایه‌گذاری به نشانی aryasolventures.ir اقدام نمایند. بدیهی است صرفاً طرح‌هایی که حداقل امتیاز لازم را در ارزیابی اولیه کسب نمایند، وارد مراحل بعدی ارزیابی و مذاکره سرمایه‌گذاری خواهند شد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت شرکت مراجعه و یا با شماره ۸۵۹۲۳۷۴۷ - ۰۲۱ تماس حاصل فرمایید.

با تشکر

مهدی خیره

مدیرعامل



**شرکت سرمایه گذاری
خطرپذیر آریا**

ARYA VENTURE CAPITAL COMPANY
شماره ثبت: ۹۹۶۹۳۳۳۳



cvc@aryasol.com



Aryasolventures.ir

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دفترخانه مرکزی
شماره: ۶۴۳۹۷
تاریخ: ۱۴۰۵/۳/۲۶

محورهای فراخوان سرمایه گذاری شرکت سرمایه گذاری خطرپذیر شرکتی آریا:

تولید، مدیریت و ذخیره سازی انرژی الکتریکی

- تولید برق در محل (نیروگاه های مقیاس کوچک گازی، CHP و CCHP، میکروتوربین ها، بازیافت حرارت و تولید برق ...)
- انرژی های تجدیدپذیر صنعتی (نیروگاه خورشیدی، انرژی بادی صنعتی، سامانه های هیبریدی انرژی و ...)
- ذخیره سازی انرژی (باتری های صنعتی بزرگ مقیاس، BESS، ذخیره سازی حرارتی، ذخیره سازی هیدروژنی و ...)
- ریزشیکه ها و تاب آوری انرژی (Microgrid، جزیره ای شدن شبکه، مدیریت خاموشی، امنیت انرژی مجتمع ها و ...)

تجهیزات و سامانه های ابزار دقیق و حسگرهای پیشرفته

- حسگرهای فرآیندی پیشرفته
- آنالیزهای آنلاین فرآیندی (آنالیزهای گاز، آنالیزهای کیفیت محصول، اسپکتروسکوپی آنلاین و ...)
- اینترنت اشیا صنعتی (سنسورهای بی سیم، شبکه های صنعتی، Gateway، Edge Devices های صنعتی و ...)
- بومی سازی تجهیزات راهبردی ابزار دقیق (ترانسمیترها، ولو پوزیشنرها، آنالیزهای خاص، تجهیزات تحریمی و وارداتی و ...)

سیستم های کنترل، اتوماسیون و تحول دیجیتال صنعتی

- سامانه های کنترل فرآیند (DCS، PLC، SCADA، RTU و ...)
- کنترل پیشرفته و هوشمند (MPC، APC، کنترل مبتنی بر هوش مصنوعی، Real-Time Optimization و ...)
- شبیه سازی دوقلوی دیجیتال (Digital Twin، شبیه سازی فرآیند، اپراتورترینینگ و ...)
- امنیت سایبری صنعتی (OT Security، SOC صنعتی، حفاظت از DCS و SCADA، مدیریت ریسک سایبری و ...)

فناوری های یوتیلیتی و بهره وری انرژی

- تولید و مدیریت بخار (بویلرهای پیشرفته، بازیافت کندانس، بهینه سازی شبکه بخار، Steam Analytics و ...)
- آب صنعتی و پساب (بازچرخانی آب، ZLD، تصفیه پساب صنعتی، کاهش مصرف آب و ...)
- گازهای صنعتی و هوای فشرده (کمپرسورها، نیتروژن و اکسیژن، Leak Detection، بهینه سازی شبکه و ...)
- بهینه سازی مصرف یوتیلیتی (Energy Efficiency، Pinch Analysis، AI for Utilities، Carbon Reduction و ...)



cvc@aryasasol.com



Aryasasolventures.ir



