

Круглый стол «Возможности патентной аналитики для развития новых направлений производства».

Дата и время проведения: 29 августа с 10:00 до 12:00.

Центр «Мой бизнес» и Союз «Торгово-промышленная палата Волгоградской области» приглашают представителей производственных МСП, ведущих деятельность в области промышленного, сельскохозяйственного производства и/или разработки и внедрения инновационной продукции, принять участие в круглом столе.

Адрес: конференц-зал Союза «Торгово-промышленная палата Волгоградской области»: г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 22, 4 этаж.

Участники могут подключиться к трансляции мероприятия в сети Интернет.

На круглом столе будут обсуждаться следующие вопросы:

- Проблемы эффективной генерации и коммерциализации инноваций в экономике Волгоградской области, инновационная деятельность малых производственных предприятий.
- Особенности и векторы инновационного развития в Волгоградской области в условиях импортозамещения.
- Государственная поддержка и стимулирование закупок высокотехнологичной и инновационной продукции (изменения в законодательстве). Как включить свою продукцию в реестр инновационной и технологичной продукции для закупок по 44-ФЗ и 222-ФЗ.

В рамках круглого стола будет проведен практикум «Как найти технологического партнера?» для малых производственных предприятий и даны практические рекомендации по изучению и анализу информации об объектах интеллектуальной собственности в отрасли/технологии за определенный период времени для выявления направления развития и выбора необходимой технологии.

Каждому участнику круглого стола по индивидуальному запросу будет предоставлена информационная услуга: экспресс-анализа российских и зарубежных патентов в соответствующей отрасли/технологии. Подать заявку на предоставление консультационной услуги: vcci_cenm@mail.ru.

Дополнительная информация:
Тел.: +7 (8442) 26-78-66; +7 (961) 670-10-96
E-mail: vcci_cenm@mail.ru

Зарегистрироваться на мероприятие можно по ссылке:
https://mspvolga.ru/meropriyatiya/meropriyatiya_943.html