# rosmould

featuring 3D-TECH Area

Международная выставка форм, пресс-форм, штампов, услуг по проектированию изделий и их контрактному производству

# 15-17 июня 2021

МВЦ «Крокус Экспо», Москва

# От идеи до готового изделия

+Специализированный раздел

# 3D-TECH

Аддитивные технологии и 3D-печать

www.rosmould.ru

В сотрудничестве с



formnext

Организаторы:



messe frankfurt

mesago Messe Frankfurt Group



**7 024** специалиста



**55** стран мира



**74** региона России



80% принимают решения о закупках





**206** экспонентов



**50%** увеличение площади



**16** стран-участников



**90%** подтвердили участие выставке в 2021



# rosmould

Единственная выставка формообразующей оснастки в России

#### Разделы выставки



Дизайн и проектирование изделий



Формы. Пресс-формы. Штампы



Оборудование. Инструмент. Материалы



Услуги и сервисное обслуживание

+3D TECH

Аддитивные технологии и 3D-печать

# Интерес посетителей

- 49% Производство форм, пресс-форм
- 34% Дизайн и проектирование изделий
- 31% Аддитивное производство / 3D-оборудование
- 27% Моделирование и прототипирование
- 27% Формообразующая оснастка
- 26% Материалы и технологии для 3D-печати
- Услуги по 3D-печати 24%
- 23% Производство штампов
- 23% Ремонт и восстановление пресс-форм
- 23% Инновационные разработки и проекты
- 17% Металлы, стали, сплавы, специальные заготовки
- 16% Лазерное и гравировальное оборудование
- 16% CAD/CAM/PDM/PLM системы
- Горячеканальные системы, нагреватели, датчики 11%
- 11% Нормализованные компоненты, узлы, детали





дело



Электроэнергетика













Судостроение и разработки машиностроение потребления хозяйство

# СРЕДИ НАШИХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ГАЗ • Газпром • КАМАЗ • РОСТЕХ • Калашников • Северсталь • ОДК Сатурн

Вертолеты России • Volkswagen • Аскона • Эконива • Liebherr • Ростсельмаш

Берлин-Хеми • Мосточлегмаш • Туламаш • ПАО Кузнецов • Air Liquide • ГАММА

СветлогорскХимволокно • Бытпласт • IEK Group • LG Electronics • ARNPO

Panasonic • Фармзащита • ОДК Авиадвигатель • Доширак • Энергомаш

Алкопак - Сибур - Кизляр - РЖД - Лукойл - Benteler - Эдельвейс - ОДК Салют



промышленность





Автоматизация Строительство производства



Авиационная промышленность



Оборонная промышленность









Химическая

промышленность

Бытовая техника

#### Форум аддитивных технологий

«Все самые известные российские специалисты приняли активное участие. Также особо хочу отметить уровень докладчиков»

Павел Ладнов

Главный технический эксперт, SLM Solutions

«Выступление на форуме позволило получить новые контакты и полезные знакомства»

Олег Чи

Менеджер по развитию направления NX CAM, Siemens PLM Software

Международная конференция по промышленному дизайну пластмассовых изделий «Идеи. Дизайн. Изделия»

«Все затронутые темы были очень актуальными, было очень много интереса от слушателей»

Валентина Богушевская Директор по развитию, Студия дизайна «Арт-Ап»

Технический тур по экспозиции

«Аддитивные технологии»

Техническая конференция «Литье пластмасс под давлением. Пресс-формы, технологии, оборудование»

VDMA

Павильон VDMA «**Аддитивное производство»** 

#### Отзывы экспонентов

«Наши ожидания от участия полностью оправдались»

**Дмитрий Бобнев** Директор по маркетингу, Завод Форш

«РОСМОЛД вполне сравним и по уровню, и по качеству с formnext. Появились интересные связи и контакты»

Игорь Ермолин

Заместитель директора по продажам, Фитник

«На РОСМОЛД идут специалисты»

Александр Кузин

Генеральный директор, Zircon

«В течение второго дня на нашем стенде мы подписали 2 контракта на поставку»

**Александр Бухреев** Президент, АИР



# Выставки смежных тематик в мире:

### formnext 10–13 ноября 2020 Франкфурт-на-Майне, Германия

# **asiamold** 3–5 марта 2021 Гуанчжоу, Китай

formnext + PM South China Сентябрь 2021 Шэньчжэнь, Китай

#### Контакты:



### Дмитрий Шеламов Руководитель проекта +7, 495, 649, 8775 (доб. 109) dmitry.shelamov@russia.messefrankfurt.com



# **Алина Куделина Руководитель по развитию**+7 495 649 8775 (доб. 153) alina.kudelina@russia.messefrankfurt.com

## Организатор:

Мессе Франкфурт РУС +7 495 649 87 75 www.rosmould.ru