

## В Башне состоялся Meet Day Студенческого Конструкторского Бюро Силowych Машин



6 сентября в Башне состоялась первая встреча Студенческого Конструкторского Бюро (СКБ) АО «Силowych Машин» в новом учебном году. На мероприятии присутствовали студенты и кураторы от компании и университета, которые представили основные направления работы СКБ и рассказали о возможностях. Участников также познакомили с текущими проектами бюро, перспективами карьерного роста и условиями отбора.



«Силовые машины – больше, чем работа» – основной тезис кадровой политики в компании уже много лет.. Возможности могут быть как карьерные (конференции, конкурсы, обучение), так и личностные – предприятие активно поддерживает творческие и личностные инициативы.

*– Мы всегда рады любознательным и заинтересованным студентам с огоньком в глазах. В ближайшее время начнём рассматривать заявки, которые подали ребята, активно проводить собеседования, принимать студентов, выдавать офферы. Следующий рубеж в октябре: планируем провести Welcome Day для тех, кто попадет в проект, подробно расскажем про то, что ждет ребят, дадим ценные советы и одарим сувениркой от Силовых Машин! – поделилась Дарья Лычева, менеджер по развитию персонала АО «Силовые машины».*

Она также представила программу «Развитие инжиниринга», в рамках которой сотрудники участвуют в конкурсах, инженерном клубе и развитии профессиональных компетенций. Дарья подробно рассказала об условиях работы в СКБ, включающих в себя оформление целевого и трудового договора, выплату стипендии, смешанный график и формат работы.

О составах Студенческого конструкторского бюро по направлениям рассказал куратор

от СПбПУ Арсентий Ключев, старший преподаватель Высшей школы энергетического машиностроения и младший научный сотрудник Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг».



В этом году СКБ ведёт набор на следующие направления: «Газовые турбины», «Паровые турбины», «Гидравлические турбины», «Турбогенераторы», «Техническое управление заводов «ЛМЗ» и «Электросила». На каждом из них есть свои кураторы от Политеха, которые будут сопровождать студентов в процессе работы и учёбы с самого первого дня.

Технические задания, календарный план работы, дорожная карта, промежуточные отчеты – лишь внешняя рамка работы над проектом, которым занимаются студенты в СКБ. На самом деле это полноценное включение в работу промышленного предприятия, которое позволяет будущим инженерам наращивать уровень своих профессиональных компетенций. Для Арсентия Ключева это уже не первый Meet Day Студенческого Конструкторского Бюро:

*- Набор в 2024–2025 году – это пятый, юбилейный набор студентов в СКБ «Силовые машины — Политех». Для меня большая честь и ответственность быть частью этого проекта с самого его начала в нашем университете. Большое количество ребят прошло через эту школу, многие уже в течение нескольких лет успешно трудятся как в*

Силовых машинах, так и на других предприятиях энергомашиностроительной отрасли. Ребята, которые еще совсем недавно были студентами, сами становятся кураторами, защищают бакалаврские работы, магистерские дипломы, учатся в аспирантуре и свой вклад в инженерное дело здесь и сейчас благодаря навыкам и опыту, полученному в СКБ. Студенческое конструкторское бюро - это в первую очередь люди: студенты, кураторы, организаторы, координаторы и все причастные к этому большому делу. Хочу поздравить всех с очередным наступившими учебным годом, пожелать успехов в освоении как никогда актуальной профессии инженера. Ждем вас в нашем СКБ!

На мероприятии выступил также и студент-магистрант, карьера которого началась в СКБ: Александр Емельянов, инженер-программист 3-й категории в Бюро разработки управляющих программ.



- Силовые машины крупная, но при этом гибкая компания, в которой на каждом шаге будут слышать ваши интересы: начиная от согласования ТЗ в СКБ вплоть до перевода на другую должность. Полученные навыки работы в Бюро я использую каждый день в своей работе. Умение моделировать необходимо при создании моделей деталей и заготовок, которые необходимо обработать на станках с ЧПУ. А без знания, как строится технологический процесс, я бы не понимал, какую обработку необходимо назначить на заготовку и какие параметры перемещений задать рабочим органам

станка.

Александр отметил, что после успешного окончания студенческого конструкторского бюро и перехода в бюро разработки управляющих программ, на себе ощутил особые преимущества, которые так важны для молодого специалиста: ускоренный карьерный рост, решение прикладных задач и, конечно же, открытый, постоянно развивающийся коллектив.



Проектируй своё будущее с СКБ! Чтобы пройти отбор, регистрируйся:

[forms.yandex.ru/u/66a0f8fce010db02b325f60b/](https://forms.yandex.ru/u/66a0f8fce010db02b325f60b/)