



Женщины в машиностроении – Клара Качковска

В течение последних 2 лет Клара Качковска (*Klara Kaczowska*) работала инженером по станку с ЧПУ в Abplanalp Consulting, очень успешном заводском магазине Haas (HFO) в Варшаве, Польша. С раннего возраста Клара очень интересовалась тем, как были собраны различные вещи, поэтому для ее друзей и семьи не стало сюрпризом, когда она выбрала обучение на степень бакалавра по машиностроению, а затем работу в отрасли, в которой все еще доминируют мужчины.

«Моя семья и друзья восхищались мной за выбор работы, которая немного необычна для женщины, – объясняет она. – Для меня было чудесно знать, что я делаю что-то такое, что я люблю, и это немного отличается от нормы». Будучи ребенком, Клара получала удовольствие, помогая своему отцу-автомеханику. «Когда мы работали в его гараже, я пользовалась технической терминологией, что заложило очень хорошую основу для моей последующей учебы», – говорит она.

Помимо выполнения текущей работы в HFO Abplanalp, Кларе также удалось найти время для продолжения учебы и в июле этого года закончить второй этап обучения – получить степень магистра управления и технологии производства.

В HFO Клара работает в двух областях: часть недели она руководит отделом контрактов, где использует свои обширные профессиональные знания для консультирования по технической документации станков Haas; другую часть недели она работает в качестве помощника по техническим вопросам.

«Я определенно предпочитаю то время, которое провожу в качестве помощника по техническим вопросам, – говорит она. – Я счастлива, что эта часть моей работы



всегда тесно связана с моим образованием. Это моя первая постоянная работа, и мой опыт в Abplanalp в течение 2 последних лет очень сильно помог мне в приобретении больших практических знаний об обработке на станках с ЧПУ. Это именно то, в чем я действительно заинтересована».

Клара также участвует в развитии центров технического обучения Haas (НТЕС) в Польше.

«Программа НТЕС хорошо обучает студентов работе на станках с ЧПУ, и замечательно участвовать в создании дружеской атмосферы для содействия студентам в практическом использовании их навыков. Среди прочего, я помогаю понять, что оборудование необходимо обновлять на регулярной основе, чтобы обеспечить постоянное обучение студентов на текущих моделях; я твердо верю в то, что эти современные знания являются важнейшей основой для их будущего как инженеров точного машиностроения».

Клара упорно работает над тем, чтобы другие, так же как она, преодолевали стереотипное восприятие станкостроения как отрасли для мужчин и начинали захватывающую и хорошо вознаграждаемую работу в этой отрасли.

«Я очень горжусь своими достижениями как инженера, – говорит она. – И стремлюсь к еще большим достижениям в своей профессиональной карьере. Всегда, когда есть возможность, я помогаю другим женщинам принять вызов, как это сделала я сама. Это великолепная отрасль для работы, которая предлагает много возможностей, как мужчинам, так и женщинам».