

# СЛАГАЕМЫЕ КАРЬЕРЫ

## Как стать директором в компании мирового уровня

Многие студенты мечтают о престижной должности в известной компании, стремительном карьерном росте. Подобные мечты нередко становятся реальностью. Так, региональный директор компании Schneider Electric Виктор Сливкин, с отличием окончивший СамГТУ в 1996 году, на своём примере доказал, что выпускник Политеха может успешно построить карьеру в компании мирового уровня. Как ему это удалось и что следует предпринять для достижения цели? Своим опытом Виктор Сливкин поделился с сегодняшними студентами.

### НАУКА & ПРОИЗВОДСТВО

В Schneider Electric Виктор пришёл почти 15 лет назад на новую должность инженера по работе с проектными организациями, пройдя серьёзный конкурсный отбор. При этом коллеги долгое время не знали, что он параллельно учится в аспирантуре СамГТУ и под руководством профессора **Валерия Гольдштейна** работает над диссертацией, посвящённой электромагнитной совместимости.

— Это был напряжённый период, — вспоминает **Виктор Сливкин**. — Приходя с работы, я позволял себе отдохнуть около часа, а затем до полуночи зани-

современным требованиям, нужно всю жизнь повышать свой профессиональный уровень. Ведь сами знаете: если раньше техника обновлялась каждые 10-15 лет, то сейчас обновление происходит раз в 2-3 года, а в дальнейшем, думаю, будет

✓ Основываясь на личном опыте, Виктор советует студентам уделять обучению серьёзное внимание уже в вузе: с хорошим базовым образованием проще повысить квалификацию в дальнейшем.

происходить ещё чаще. Поэтому Schneider Electric вкладывает много ресурсов в обучение персонала.

Интересно, что раз в несколько лет должность и направление деятельности Виктора Сливкина в компании менялись. Он был инженером по работе с промышленными

### ЦЕЛЬ И МОТИВАЦИЯ

— Тот, кто решил построить карьеру и прилагает значительные усилия, обязательно это сделает, — уверен Виктор Сливкин. — Нужны лишь активность, вера в себя, высокая обучаемость и немного удачи. Когда у человека есть цель, есть и мотивация для получения результата. Например, работая в Schneider Electric, я в совершенстве выучил французский язык, на котором разговариваю с руководством компании. Затем понял, что мне необходим английский: вся переписка, переговоры, совещания с коллегами проходят на этом языке. Сейчас его осваиваю.

По словам Виктора, перед специалистами Schneider Electric открываются большие карьерные



При возможности Виктор Сливкин старается бывать в родном вузе.

мая подготовкой кандидатской. Выходные дни, отпуска проходили в библиотеках за изучением литературы или за написанием научной работы.

Но региональный директор не считает это время потерянным зря и высоко оценивает образование, полученное в вузе:

— Мы реализуем сложные технические изделия, и, чтобы предложить клиенту оптимальное решение, нужно хорошо разбираться в технике. Знания, которые я приобрёл в Политехе, позволили мне работать в международной компании на разных должностях, и это, безусловно, заслуга профессорско-преподавательского состава. Технический университет даёт прекрасное образование, и, если не лениться, серьёзно подходить к обучению, можно стать грамотным и востребованным специалистом.

### В БОЛЬШОЙ СЕМЬЕ SCHNEIDER

— Но, получив диплом инженера, нельзя считать образование законченным, — считает Виктор Сливкин. — Чтобы соответствовать

партнёрами, директором самарского филиала Schneider Electric. Когда возникла идея объединения компании с заводом «Электрощит», Виктор как представитель Schneider Electric пришёл работать на предприятие, чтобы понять, как лучше реализовать этот проект и создать ту синергию, которая даст потребителям электротехнической продукции дополнительные преимущества. После того как ЗАО «ГК «Электрощит» — ТМ «Самара» стал частью большой семьи Schneider, Виктор перешёл на должность регионального директора компании и теперь отвечает за развитие бизнеса в большей части Приволжского федерального округа. Такие перемещения он называет «двигателем прогресса»:

— В нашем бизнесе первый год специалист «входит в тему», на втором году интенсивно работает, а когда все процессы уже налажены, можно думать о развитии, перспективах. В новой должности попадаешь в иную среду, ищешь новые подходы. Это позволяет избежать застоя, с интересом работать в компании.

возможности. Причём применение своим способностям они могут найти как в Самаре, так и в разных странах присутствия компании. Немало коллег Сливкина работает на ключевых должностях в штаб-квартире Schneider Electric во Франции. Особенно показателен пример бывшей преподавательницы английского языка, которая однажды решила стать финансовым. Обзавившаяся вузы, предлагающие платно получить второе высшее образование, девушка задавала вопрос: что будет, если она вдруг не сдаст сессию? В тех вузах, где отвечали — ничего страшного не произойдёт, она учиться не захотела, а подала документы в университет, в котором требовали серьёзного отношения к учёбе и обещали отчисление вне зависимости от оплаты за обучение. Взяв кредит на обучение и получив финансовое образование, специалист пришла на работу в московский офис компании Schneider Electric, а через некоторое время её пригласили во Францию.

Выводы каждый может сделать сам.

Татьяна ВОРОБЬЁВА



ГРУППА КОМПАНИЙ  
**ЭЛЕКТРОЩИТ**  
ТМ-Самара

### ВАКАНСИИ

ЗАО «ГК «ЭЛЕКТРОЩИТ» — ТМ САМАРА»

#### Специалист группы техники низкого напряжения

**Обязанности:** анализ технической документации; разработка заданий на изготовление оборудования 0,4 кВ; консультационная помощь проектным институтам и заказчикам; разработка решений с учётом применения оборудования.

**Требования:** высшее электротехническое образование или 5 курс; знание нормативных документов (ПУЭ, ГОСТ), принципов работы изделий, конструкций; опыт проектирования электротехнического оборудования 0,4 кВ.

#### Специалист группы техники среднего напряжения

**Обязанности:** анализ технической документации; разработка заданий на изготовление оборудования 6 – 220 кВТ; консультационная помощь проектным институтам и заказчикам; разработка решений с учётом применения оборудования.

**Требования:** высшее электротехническое образование или 5 курс; опыт проектирования электротехнического оборудования; знание Comras, AutoCad; принципов работы изделий, конструкций.

#### Станочник широкого профиля в департамент технического обслуживания

**Обязанности:** исполнение деталей по чертежам и образцу на плоскошлифовальном и круглошлифовальном, токарном, зуборезном и фрезерном станках; восстановление изношенных деталей до рабочих размеров после наплавки и плазменного напыления.

**Требования:** среднее специальное или высшее техническое образование; знание стандартов механообработки; чтение чертежей; навыки работы на зуборезном, шлифовальном, токарном и фрезерном станках.

Тел. для справок: (846) 372-42-16, 8-929-702-56-51.

E-mail: hr@electroshield.ru

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»

##### ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 24 АПРЕЛЯ 2015 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» — доцент (1 ставка), ассистент (0,5 ставки); «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» — ст. преподаватель (0,5 ставки); «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СТАНОЧНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» — доцент (3 должности по 1 ставке, 2 должности по 0,5 ставки), ст. преподаватель (1 ставка и 0,5 ставки); «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» — профессор (0,5 ставки и 0,3 ставки), доцент (1 ставка и 2 должности по 0,4 ставки); «СОЦИОЛОГИЯ, ПОЛИТОЛОГИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА» — профессор (1 ставка), доцент (2 должности по 1 ставке, 0,75 ставки, 0,5 ставки); «ФИЛОСОФИЯ» — ст. преподаватель (0,1 ставки), преподаватель (0,1 ставки); «АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» — ст. преподаватель (2 должности по 0,5 ставки); «АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ» — доцент (0,3 ставки); «ШАХМАТНОЕ ИСКУССТВО И ЛОГИКА» — профессор (0,5 ставки), доцент (0,5 ставки); «ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» — профессор (1 ставка), доцент (2 должности по 1 ставке); «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА» — доцент (1 ставка); «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» — профессор (1 ставка), доцент (1 ставка, 2 должности по 0,5 ставки, 0,46 ставки), ст. преподаватель (1 ставка и 0,25 ставки), ассистент (1 ставка и 0,25 ставки); «АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» — доцент (3 должности по 1 ставке); «РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ» — профессор (0,2 ставки), доцент (2 должности по 1 ставке, 2 должности по 0,5 ставки, 0,7 ставки и 0,25 ставки), ст. преподаватель (1 ставка), ассистент (2 должности по 1 ставке, 0,2 ставки); «ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ» — профессор (0,2 ставки), доцент (0,2 ставки), ассистент (0,5 ставки), ст. преподаватель (0,5 ставки); «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВ» — доцент (0,5 ставки); «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА» — доцент (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка); «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» — доцент (1 ставка); «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» — ассистент (1 ставка и 0,75 ставки); «ЭЛЕКТРОПРИВОД И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА» — профессор (1 ставка); «ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ» — ст. преподаватель (1 ставка); «ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ» — профессор (1 ставка), доцент (1 ставка), ст. преподаватель (1 ставка).

В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н) и «Положению о квалификационных требованиях к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВПО СамГТУ» от 27.06.2013 г.

Документы от кандидатов принимаются по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, к. 200.

Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора учёному секретарю университета. Приём документов заканчивается за 10 дней до проведения конкурса на Учёном совете.

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у учёного секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: [www.samgtu.ru](http://www.samgtu.ru)