

Стартира кандидатстването за третото издание на платената стажантска програма на Schneider Electric – Be smart. Start!

- Началото ще бъде поставено чрез онлайн събитие на 2 февруари от 15:00 ч.
- Програмата създава възможност за кандидатстване за позиции на бъдещето
- Компанията ще инвестира в развитието на млади специалисти от инженерни специалности

София, 24 януари 2023 г. В самото начало на календарната година [Schneider Electric™](#), лидер в дигиталната трансформация на енергийното управление и автоматизацията, обявява старт на третото издание на платената си стажантска програма Be smart. Start! **На специално онлайн събитие на 2 февруари** (четвъртък) **от 15:00 до 15:45 ч.** всички студенти, които имат интерес към Be Smart. Start!, ще могат да разберат повече за предстоящите стажове и позициите на бъдещето в тазгодишното издание, както и да се запознаят с екипа на компанията и успешно преминалите през стажовете участници от миналогодишното издание. За присъствие на събитието можете да се регистрирате [ТУК](#).

Стажантската програма на Schneider Electric е платена, като ще бъде отворена за кандидатстване през цялата година, а продължителността ѝ е до 12 месеца. Работата на различните позиции е свързана с конкретни проекти под менторство на експерти в съответните области. Обявените позиции за 2023 г. са за студенти от инженерни специалности с поне трета завършена година от обучението им или такива, проявяващи интерес към технологии и иновации в професии на бъдещето.

„Стажантските програми са логичното и естествено продължение на образованието. Те допринасят с нови компетенции, нов поглед и помагат на организациите да са в крак с новите изисквания, а нашата роля е да осигурим прехода към среда, в която човек да доразвие наученото, да придобие нови умения и да се чувства подкрепен на всеки един етап от кариерното си развитие“, споделя Елена Ватрачка, мениджър „Човешки ресурси“ в Schneider Electric България.

Иновативните позиции на Be Smart. Start! за 2023 г. са:

- Инженер *Бизнес анализ на данни*
- Инженер *Лийн*
- Инженер *Решения за умни сгради*
- Инженер *Роботика и автоматизация*
- Инженер *Изкуствен интелект и машинно обучение*
- Инженер *Свързаност и киберсигурност*

На онлайн събитието на 2 февруари на присъстващите студенти ще бъде споделена форма с повече информация по самите позиции. Стажовете ще се проведат в Smart Factory на Schneider Electric в Пловдив, обявена за [Фабрика на годината за 2022 г.](#), единствената Smart Factory на компанията за цяла Източна Европа и демонстрационен център за 14 държави.

Кандидатстването за отворените позиции може да се извърши на [careers.bg@se.com](#), като е необходимо да бъде изпратена автобиография.

За Schneider Electric:

Целта на Schneider е **да даде възможност на всички да се възползват максимално от енергията и ресурсите на планетата** за постигането на **напредък и устойчивост за всички**. Ние наричаме това **Life Is On**. Нашата мисия е да бъдем вашият **дигитален партньор за устойчивост и ефективност**.

Ние управляваме дигиталната трансформация чрез интегриране на водещи в световен мащаб процеси и енергийни технологии, облачни платформи, контрол, софтуер и услуги през целия жизнен цикъл за осъществяването на интегрирано управление на компании, домове, сгради, центрове за данни, инфраструктура и промишлени сектори.

Ние сме **най-локалната от глобалните компании**. Поддръжник сме на отворените стандарти и екосистемите за партньорство, които приемат и се вдъхновяват от нашите споделени **смислени цели и ценности за приобщаване и овластяване**.

Schneider Electric в България:

Schneider Electric присъства в България от 1990 г. чрез марките Merlin Gerin и Telemechanique, които през 1993 г. се сливат в едно търговско представителство. През 1998 г. Schneider Electric основава свое дъщерно дружество в София – „Шнайдер Електрик България“ ЕООД. През 1999 г. компанията купува обособена част от завода за електроапаратура в гр. Перущица.

През 2007 г. Schneider Electric открива нов завод в гр. Пловдив, като основната му насоченост е производство на прекъсвачи. Инвестицията е в размер на 22 млн. евро и включва застроена площ и нови производствени мощности. Производството на Schneider Electric в България е от изключителна значимост за развитието на компанията в глобален мащаб.

През 2019 г. заводът на Schneider Electric в България получи Smart Factory сертификат – най-високия вътрешен стандарт на групата за индустриално производство, автоматизация и ефективно управление на процесите. Фабриката у нас е една от най-големите и модерни производствени бази на компанията в Европа и става първата и единствена Smart Factory на Schneider Electric за цяла Източна Европа. Над 65% от процесите в нея са изцяло автоматизирани, а екипът не спира внедряването на нови технологии. Със сертификата заводът на Schneider Electric в България се превръща в демонстрационен Smart Factory център за 14 държави.

Научете повече на: <https://www.se.com/bg/bg/>.

Life Is On

EcoStruxure

+ Lifecycle Services

Следвайте ни:

