

Стажант: инженер „Автоматизация“ – Електрически контролни системи

Ние сме DHR Engineering

Ние разработваме революционни технологии в областта на роботиката и индустриалната автоматизация, които променят нашето ежедневие.

Ние създаваме, изграждаме, проектираме и симулираме решения на новаторски проблеми, които никой досега не е решил. Постоянно разширяваме границите на това, което технологиите и човечеството могат да постигнат. Присъединете се към нас и ще работите с невероятно интелигентни хора, за да създадете новаторски, надеждни, устойчиви, мащабируеми и оптимизирани системи за автоматизация.

Какво правим:

Разработваме и внедряваме решения за автоматизация на производството за доставчици на SpaceX, Tesla, Blue Origin и Anduril. В този обхват проектираме процесите от самото начало, включително вътрешна логистика, оформление на фабрики и роботизация на отделни задачи. Тъй като новаторските проблеми изискват новаторски решения, пренасяме технологии, които съществуват само в изследователски лаборатории, в реалния свят.

Какво ще правите:

- Участие в проектирането и разработването на електрически контролни системи за автоматизация под ръководство на опитни инженери.
- Подкрепа при програмирането на PLC (Siemens и др.) и интегриране на индустриални работи.
- Участие в създаването на електрически схеми и документация на проекта.
- Помощ при изграждането и окабеляването на контролни шкафове и електрически табла.
- Участие в тестване, диагностика и пускане в експлоатация на автоматизирани системи и работи.
- Участие в оптимизирането на процеси и подобряването на съществуващи системи за управление.
- Подпомагане на инженерите в създаването на документация, ВоМ (списък с материали), ръководства и технически чертежи.
- Работа с индустриални работи под ръководство.

Какво трябва да притежавате:

- Интерес към технологиите, автоматизацията и електроинженерството.
- Желание да научите и развиете умения в проектирането на електрически контролни системи.
- Интерес към програмирането на PLC.
- Готовност да научите и работите с инструменти като EPLAN, AutoCAD Electrical или други подобни.
- Базови познания за сензори, задвижвания, пневматика и хидравлика (или желание да ги научите).
- Аналитично мислене и умения за решаване на проблеми.
- Готовност за работа с механични и електрически системи.
- Желание за усъвършенстване и работа в динамична среда.
- Добри познания по английски език (писмен и устен).

Какво е предимство:

- Интерес към индустриални/колаборативни работи и тяхното програмиране
- Базови познания по C, Python или друг програмен език.
- Основни познания по немски език.

Какво предлагаме:

- Възможност да работите с модерно оборудване – 3D принтери, CNC машини, индустриални работи.
- Възможност да участвате в иновативни проекти в автоматизацията и роботиката.
- Бързо развитие и повишение – възможност за ръст в заплащането до 50% годишно при отлична работа.
- Работа в екип от млади и мотивирани инженери, където иновациите се раждат всеки ден!
- Възможности за професионално обучение и сертификации.
- Участие в проекти за водещи компании в САЩ.
- Подкрепа и обучение от опитни инженери.

Ако сте мотивиран и амбициозен млад професионалист, готов да се развива в сферата на автоматизацията, ние очакваме с нетърпение вашата кандидатура! Присъединете се към нашия екип и дайте старт на кариерата си в една от най-динамичните индустрии!

Очакваме с нетърпение да се срещнем на интервюто!