

Викладання Інженер-електрик, головний модуль автоматизації та технології керування технологічними процесами (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs-und Prozessleittechnik)

Im BIS anzeigen



Інженери-електрики в основному модулі автоматизації та управління технологічними процесами збирають системи для управління та моніторингу виробничих систем, таких як: В. Виробничі лінії в автомобільній промисловості. Вони вводять системи в експлуатацію та проводять технічне обслуговування та ремонт.

Elektrotechniker und Elektrotechnikerinnen im Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik montieren Systeme zur Steuerung und Überwachung von Produktionsanlagen wie z. B. Fertigungsstraßen in der Autoindustrie. Sie nehmen die Anlagen in Betrieb und führen Wartungen und Reparaturen durch.

Стажування: (Lehrzeit:) 3 1/2 років (3 1/2 Jahre)

Дохід за перший рік навчання: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 949 євро (949 Euro)

Що означає Інженер-електрик, головний модуль автоматизації та технології керування технологічними процесами робити?

(Was macht ein/eine ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik?)

- Складання систем для керування машинами та виробничими системами, напр. В. Управління виробничими лініями
- Введення в дію систем керування для регулювання та моніторингу, напр. В. для верстатів
- Обслуговуйте системи автоматизації та керування процесом і при необхідності адаптуйте їх
- Пошук помилок і виправлення несправностей
- Читайте електричні креслення та плани
- Працюйте з різними ручними інструментами та вимірювальними пристроями
- Дотримуйтеся правил безпеки та вживайте захисних заходів, щоб уникнути пошкодження майна або тілесні ушкодження
- Montieren von Systemen zur Steuerung von Maschinen und Produktionsanlagen, z. B. Steuerung für Fertigungsstraßen
- Nehmen Steuerungssysteme zur Regelung und Überwachung in Betrieb, z. B. bei Werkzeugmaschinen
- · Automatisierungs- und Prozessleitsysteme instand halten und bei Bedarf anpassen
- Fehler suchen und Störungen beheben
- Elektrotechnische Zeichnungen und Pläne lesen
- Mit verschiedenen Handwerkzeugen und Messgeräten arbeiten
- Sicherheitsbestimmungen einhalten und Schutzmaßnahmen vornehmen, um Sach- oder Personenschaden zu vermeiden

Де працює Інженер-електрик, головний модуль автоматизації та технології керування технологічними процесами ?

(Wo arbeitet ein/eine ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik?)

- Автомобільна, харчова чи текстильна промисловість
- Машинобудування та машинобудування
- Kraftfahrzeug-, Lebensmittel- oder Textilindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau



Що мене захоплює і в чому я вмію?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(часто згадуються вимоги в оголошеннях про роботу для учнів)

- Ентузіазм до електротехніки (Begeisterung für Elektrotechnik)
- Задоволення від рукоділля та роботи (Freude am Basteln und Werken)
- Подобається працювати з інструментами (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Добре знання математики (Gute Kenntnisse in Mathematik)
- Майстерність (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Бути фізично здоровим (Körperlich fit sein)
- Логіко-аналітичне мислення (Logisches und analytisches Denken)

Скільки триває навчання?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

 3 1/2 Jahre; Стажування під час проходження додаткового основного модуля: 4 років Стажування під час проходження додаткового спеціального модуля: 4 років Скорочене навчання для людей із освітою: 2 1/2 років

Шукайте та знайдіть учнівство

(Lehrstellen suchen und finden)

В даний час існує (Aktuell gibt es) **41** вакансії (offene Stellen) 🗹 zum AMS-eJob-Room

Дохід учня

(Lehrlingseinkommen)

Перший рік навчання: від € 949, останній рік навчання: від € 1894

(Erstes Lehrjahr: ab €949, Letztes Lehrjahr: ab €1894)

Колективно погоджений мінімальний дохід (брутто = сума ДО вирахування податків та страхових внесків).

(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).)

Додаткова інформація, включно з різними правилами федеральних земель та будь-якими спеціальними правилами:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

☑ до лексикону вакансій AMS (zum AMS-Berufslexikon)

Де є професійно-технічні училища?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

Додаткова інформація: до навчального компаса (zum Ausbildungskompass)

Що мене цікавить і які особистісні якості я повинен мати з собою? (Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Інтереси

(Interessensgebiete)

• Електро (Elektro)

Передумови: (Voraussetzungen:)

- Ентузіазм до електротехніки (Begeisterung für Elektrotechnik)
- Ентузіазм до комп'ютерів (Begeisterung für Computer)
- Логіко-аналітичне мислення (Logisches und analytisches Denken)
- Майстерність (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Насолоджуйтесь роботою з машинами (Gerne mit Maschinen arbeiten)



- Хороша просторова уява (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- верстати, майстерня (Maschinen, Werkstatt)

Передумови: (Voraussetzungen:)

- Бути фізично здоровим (Körperlich fit sein)
- о Ентузіазм до техніки (Begeisterung für Technik)
- Майстерність (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Насолоджуйтесь роботою з машинами (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Подобається працювати з інструментами (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- о Почуття точної роботи (Sinn für genaues Arbeiten)
- Хороша просторова уява (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)

Особистісні характеристики

(Persönliche Eigenschaften)

- Аналітичні здібності (Analytische Fähigkeiten)
- Готовність (Einsatzbereitschaft)
- Здатність розв'язувати задачі (Problemlösungsfähigkeit)
- Розуміння процесу (Prozessverständnis)
- Готовність подорожувати (Reisebereitschaft)
- Обізнаність щодо безпеки (Sicherheitsbewusstsein)
- Технічне розуміння (Technisches Verständnis)

Як виглядає моє робоче середовище? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Робоче середовище (Arbeitsumfeld)

Montageeinsätze

За якими професіями я можу продовжувати навчання в учнівстві? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

Розподіл на наступні професійні профілі (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Інженер з автоматизації (м/ж) (AutomatisierungstechnikerIn)
- Електромеханік (м/ж) (ElektromechanikerIn)
- Інженер-електрик з техніки заводу та експлуатації (м/ж) (ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik)
- Технік з вимірювання і контролю (м/ж) (Mess- und RegeltechnikerIn)
- Технолог (м/ж) (Produktions- und ProzesstechnikerIn)
- Технік сервісного обслуговування (м/ж) (ServicetechnikerIn)

Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Електротехніка, електроніка, телекомунікації, IT (Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT)

• Автоматика та техніка заводу (Automatisierungs- und Anlagentechnik)

Наука, освіта, дослідження та розробки (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

• Дослідження та розробки (Forschung und Entwicklung)

Машинобудування, автомобілебудування, металообробка (Maschinenbau, Kfz, Metall)

• Машинобудування та машинобудування (Maschinen- und Anlagenbau)

Додаткова інформація про роботу



(Weitere Berufsinfos)

Пов'язані навчання та кредитування (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Кредит після 1-й рік 2-й рік 4-й рік Споріднена вчительська професія 3-й рік навчання навчання навчання навчання ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik voll FernwärmetechnikerIn voll KälteanlagentechnikerIn voll Konstrukteurln, Schwerpunkt voll voll Elektroinstallationstechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik voll Konstrukteurln, Schwerpunkt Metallbautechnik voll LuftfahrzeugtechnikerIn voll MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative voll voll Antriebstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul voll voll Automatisierungstechnik MechatronikerIn, Hauptmodul voll voll Elektromaschinentechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik voll voll MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und voll Netzwerktechnik MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und voll Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik ProzesstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll SonnenschutztechnikerIn voll VeranstaltungstechnikerIn voll

Заміна випускного іспиту на навчання (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Іспит з відпустки для навчання у програмі учнівства ' ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungsund Prozessleittechnik ' НЕ замінює іспит з відпустки для навчання у пов'язаних з ними практиках.

Шкільна кваліфікація еквівалентна професії вчителя



(Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse)

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Elektrotechnik
- Fachschule für Elektrotechnik

Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

 2405A0 Інженер-електрик - техніка автоматизації та керування технологічними процесами (Elektrotechniker/in - Automatisierungs- und Prozessleittechnik)

Вид учнівства (Lehrberufsart)

Modul-Lehrberuf

базовий модуль

Elektrotechnik

Усі основні модулі модульної практикиElektrotechnik

- Elektrotechnik, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik
- Elektrotechnik, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- Elektrotechnik, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik
- Elektrotechnik, Hauptmodul Energietechnik

Усі спеціальні модулі модульного учнівства Elektrotechnik

- Eisenbahnbetriebstechnik
- Eisenbahnelektrotechnik
- Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik
- Eisenbahnfahrzeugtechnik
- · Eisenbahninfrastrukturnachhaltigkeitsservice
- Eisenbahnsicherungstechnik
- Eisenbahntransporttechnik
- Erneuerbare Energien und Elektromobilität
- Gebäudetechnik
- Netzwerktechnik
- Smart Home

"Elektrotechnik, головний модуль Automatisierungs- und Prozessleittechnik ' можна об'єднати з наступними іншими основними модулями

- Elektrotechnik, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Elektrotechnik, Hauptmodul Energietechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

Можливі комбінації основних модулів і спеціальних модулів модульного навчання Elektrotechnik

основний модуль	можна поєднувати з:	Ученство
Anlagen- und Betriebstechnik	основний модуль Automatisierungs- und Prozessleittechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Eisenbahnbetriebstechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Eisenbahnelektrotechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Eisenbahnfahrzeugtechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Eisenbahninfrastrukturnachhaltigkeitsservice	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Eisenbahnsicherungstechnik	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Eisenbahntransporttechnik	4 Jahre



основний модуль	можна поєднувати з:	Ученство
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Erneuerbare Energien und Elektromobilität	4 Jahre
Anlagen- und Betriebstechnik	спеціальний модуль Netzwerktechnik	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	основний модуль Anlagen- und Betriebstechnik	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	основний модуль Energietechnik	4 Jahre
Automatisierungs- und Prozessleittechnik	спеціальний модуль Netzwerktechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	спеціальний модуль Erneuerbare Energien und Elektromobilität	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	спеціальний модуль Gebäudetechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	спеціальний модуль Netzwerktechnik	4 Jahre
Elektro- und Gebäudetechnik	спеціальний модуль Smart Home	4 Jahre
Energietechnik	основний модуль Automatisierungs- und Prozessleittechnik	4 Jahre
Energietechnik	спеціальний модуль Erneuerbare Energien und Elektromobilität	4 Jahre

подвійне учнівство (Doppellehre)

У модулі навчання ElektrotechnikerIn } часто поєднуються два основні модулі Automatisierungs- und Prozessleittechnik i Anlagen- und Betriebstechnik lehrberuf_hauptmodul_doppel}. (Beim Modul-Lehrberuf ElektrotechnikerIn werden oft die beiden Hauptmodule Automatisierungs- und Prozessleittechnik und Anlagenund Betriebstechnik kombiniert.)

Статус вчительської професії (Lehrberuf Status)

поточний (aktuell)

Призначення відповідно до переліку учнівських або навчальних закладів (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Elektrotechnik - Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

Застарілі назви посад викладача (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- ElektrobetriebstechnikerIn Prozessleittechnik (діє до (gültig bis) 30. Juni 2010)
- ProzessleittechnikerIn (діє до (gültig bis) 30. Juni 2010)
- Меß- u. RegelmechanikerIn (діє до (gültig bis) 30. Juni 1995)

Додаткова примітка

(Zusätzlicher Hinweis)

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.



A powered by Google Translate

Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках. ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ МІСТИТИ ПЕРЕКЛАДИ, HAДAHI GOOGLE. GOOGLE ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВСІХ



ГАРАНТІЙ, ЯВНИХ ЧИ НЕПРЯМАЮЧИХ, ЩОДО ПЕРЕКЛАДОВ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТІЇ ТОЧНОСТІ, НАДІЙНОСТІ ТА БУДЬ-ЯКИХ НЕПРЯМАХ ГАРАНТІЙ ПРОДАЖНОСТІ, ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ТА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ДЛЯ N.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Це навчання було оновлено 31. Oktober 2025. (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)