

## Інженер заводу (м/ж) (AnlagentechnikerIn)

Im BIS anzeigen



### Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Заводські техніки в основному займаються монтажем, обслуговуванням і ремонтом технічних установок. Ваша робота включає в себе механічні аспекти (наприклад, складання згідно з будівельними планами), а також електричні (наприклад, кабелі та з'єднання) та технології керування (наприклад, програмовані логічні контролери - SPS). У деяких випадках концептуальні, планові та управлінські завдання в рамках будівництва нових заводів або модифікації та розширення існуючих також входять до сфери її відповідальності. На відміну від машинобудування, у будівництві заводів є більш тривалий час планування та проектування (часто кілька років).

AnlagentechnikerInnen beschäftigen sich vor allem mit der Montage, Wartung und Reparatur von technischen Anlagen. Ihre Tätigkeit umfasst sowohl mechanische Aspekte (z.B. Zusammenbau nach Konstruktionsplänen) als auch elektrische (z.B. Leitungen und Anschlüsse) und steuerungstechnische (z.B. speicherprogrammierbare Steuerungen - SPS). Zum Teil fallen auch konzeptionelle, planerische sowie Leitungsaufgaben im Rahmen der Errichtung neuer bzw. der Modifikation und Erweiterung bestehender Anlagen in ihr Aufgabengebiet. Im Unterschied zum Maschinenbau gibt es im Anlagenbau längere Planungs- und Projektlaufzeiten (oft mehrere Jahre).

### Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Техніки заводів в основному працюють на підприємствах із будівництва заводів, наприклад, для виконання завдань у хімічній та нафтохімічній промисловості, екологічних технологіях та енергозабезпеченні.

AnlagentechnikerInnen werden vor allem von Unternehmen des Anlagenbaus beschäftigt, zum Beispiel für Aufgaben in der chemischen und petrochemischen Industrie, der Umwelttechnik sowie der Energieversorgung.

### Актуальні вакансії (Aktuelle Stellenangebote)

.... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) [270](#) ↗ до кімнати eJob AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Професійні навички, запитовані в оголошеннях (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Створення пропозиції (Angebotserstellung)
- Підключення електромеханічних машин (Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
- Робота з планами будівництва (Arbeit mit Konstruktionsplänen)
- Експлуатація автонавантажувачів (Bedienung von Gabelstaplern)
- Навички електроніки (Elektronikkenntnisse)
- Конвеєрно-завантажувальна технологія (Förder- und Beladungstechnik)
- гідротехніка (Hydrauliktechnik)
- Введення в експлуатацію електромеханічних машин і систем (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)
- Розрахунок (Kalkulation)
- Відповідальність персоналу (Personalverantwortung)
- Пневматична техніка (Pneumatiktechnik)
- Навички управління проектами (Projektmanagement-Kenntnisse)

- Оптимізація процесів (Prozessoptimierung)
- Ремонт і обслуговування машин і установок (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Демонтаж електромеханічних машин і систем (Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)
- Складання електромеханічних машин і систем (Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen)

### **Інші професійні навички (Weitere berufliche Kompetenzen)**

#### **Базові професійні навички (Berufliche Basiskompetenzen)**

- Будівництво заводу (Anlagenbau)
- Робота з електронно керованими виробничими системами (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Налагодження машин і систем (Einrichten von Maschinen und Anlagen)
- PLC - програмований логічний контролер (SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung)

#### **Технічні професійні навички (Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Робота з приладами, машинами та системами (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Інструкція по закладу (Anlageneinweisung)
  - Робота з електронно керованими виробничими системами (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen) (z. B. Технічне обслуговування виробничих приміщень (Wartung von Produktionsanlagen))
  - Налагодження машин і систем (Einrichten von Maschinen und Anlagen) (z. B. Налагодження машин і систем (Justierung von Maschinen und Anlagen))
  - Введення в експлуатацію машин і установок (Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen)
  - Складання машин і установок (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Мобільна допомога в складанні (Mobile Montageassistenz))
  - Монтаж на місці (Montage vor Ort)
  - Технічний нагляд за машинами та установками (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen) (z. B. Дистанційний моніторинг операцій (Fernüberwachung von Betriebsabläufen))
  - Паперові машини (Papiermaschinen) (z. B. Експлуатація папероробних машин (Bedienung von Papiermaschinen))
  - Пневматичні системи керування (Pneumatische Steuerungssysteme) (z. B. Технічне обслуговування пневматичних систем керування (Wartung von pneumatischen Steuerungssystemen), Робота пневматичних систем керування (Bedienung von pneumatischen Steuerungssystemen))
  - Ремонт і обслуговування машин і установок (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Проведення робіт технічного ревізії (Durchführung von technischen Revisionsarbeiten), Розумне обслуговування (Smart Maintenance), Аналіз технічних несправностей (Technische Schadensanalyse), Виявлення несправностей (Erkennen von Störungen))
  - робочі машини (Arbeitsmaschinen) (z. B. Технічне обслуговування робочих машин (Wartung von Arbeitsmaschinen))
  - Гідравлічні системи (Hydraulikanlagen) (z. B. Технічне обслуговування гідравлічних систем (Wartung von Hydraulikanlagen))
  - Будівельна техніка (Baumaschinen) (z. B. Експлуатація конвеєрних систем (Bedienung von Förderanlagen))
- Робота з планами, ескізами та моделями (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - Технічне креслення (Technisches Zeichnen)
- Навички планування будівництва (Bauplanungskennnisse)

- Архітектура систем САПР, просторове планування та будівництво (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- Знання про обробку та обробку матеріалів між підрозділами (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
  - Технологія виробництва (Fertigungstechnik) (z. B. Технологія фрезерування (Frästechnik))
- Знання програмного забезпечення бізнес-додатків (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
  - Міжгалузеве програмне забезпечення для бізнесу (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. Електронні системи на основі датчиків (Sensorbasierte Elektroniksysteme), Програмне забезпечення для обслуговування (Instandhaltungssoftware))
- Знання ізоляції (Dämm- und Isolierkenntnisse)
  - Тепло, холод, звуко- та вогнеізоляція (Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung) (z. B. Звукоізоляція установок (Schallisolierung von Anlagen))
- Знання застосування ІТ (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Знання офісного програмного забезпечення (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Навички роботи з електронними таблицями (Tabellenkalkulationsprogramme-Anwendungskenntnisse))
- Електроенергетичні знання (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
- Навички електроніки (Elektronikkenntnisse)
  - Перевірка функціональності електронних систем (Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen)
- Електротехнічні навички (Elektrotechnikkenntnisse)
  - Будівництво електростанцій (Elektroanlagenbau) (z. B. Ecsad (Ecsad))
  - Електромеханіка (Elektromechanik) (z. B. Складання електромеханічних машин і систем (Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Введення в експлуатацію електромеханічних машин і систем (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Ремонт електромеханічних машин та устаткування (Reparatur von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Демонтаж електромеханічних машин і систем (Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Налагодження електромеханічних машин і систем (Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Підключення електромеханічних машин (Anschließen von elektromechanischen Maschinen))
  - Мехатроніка (Mechatronik)
  - Електротехнічне планування (Elektrotechnische Planung) (z. B. Створення макетів машин (Erstellung von Maschinenlayouts), Планування електротехнічних систем (Planung von elektrotechnischen Anlagen))
- Знання енергетичних технологій (Energietechnik-Kenntnisse)
  - Технологія електростанцій (Kraftwerkstechnik) (z. B. Комбінація тепла та електроенергії (Kraft-Wärme-Kopplung))
- Знання іноземних мов (Fremdsprachenkenntnisse)
  - Англійська (Englisch) (z. B. Технічна англійська (Technisches Englisch))
- Знання технології будівництва (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
  - Опалення, кондиціонування, вентиляція та сантехніка (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) (z. B. Монтаж сонячних батарей (Installation von Solaranlagen), Технічне обслуговування сонячних систем (Wartung von Solaranlagen), Монтаж теплових насосів (Installation von Wärmepumpen), Монтаж фотоелектричних систем (Installation von Photovoltaikanlagen), Ремонт сонячних систем (Reparatur von Solaranlagen), Технічне обслуговування фотоелектричних систем (Wartung von Photovoltaikanlagen), Монтаж теплових насосів (Montage von Wärmepumpen), Ремонт теплових насосів (Reparatur von Wärmepumpen), Ремонт фотоелектричних систем (Reparatur von Photovoltaikanlagen))
- навички машинобудування (Maschinenbaukenntnisse)
  - Будівництво заводу (Anlagenbau) (z. B. Теплотехніка (Thermischer Anlagenbau), Технологія компресорних установок (Kompressionsanlagentechnik), Aveva PDMS (Aveva PDMS), Intergraph PDS

- (Intergraph PDS), CAD-системи заводського машинобудування (CAD-Systeme Anlagenbau), Промислове будівництво (Industrieanlagenbau))
- Конструкція силових машин (Bau von Kraftmaschinen)
- CAD системи машинобудування (CAD-Systeme Maschinenbau) (z. B. Creo (Creo), SolidWorks (SolidWorks), Autodesk Inventor (Autodesk Inventor))
- потужність рідини (Fluidtechnik) (z. B. Пневматична техніка (Pneumatiktechnik), гідротехніка (Hydrauliktechnik))
- Перевірка машини (Maschinenprüfung)
- Спеціальне машинобудування (Sondermaschinenbau)
- Будівництво трубопроводу (Rohrleitungsbau) (z. B. Трубопроводи заводу (Anlagenverrohrung))
- Технологія вимірювання, контролю та регулювання (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
  - Технологія контролю та регулювання (Steuerungs- und Regelungstechnik) (z. B. Збірка елементів керування (Montage von Steuerungen), PLC - програмований логічний контролер (SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung))
- Знання з управління якістю (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Технічний контроль якості (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Кваліфікація рослин (Anlagenqualifizierung))

**Передача професійних навичок  
(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Готовність (Einsatzbereitschaft)
- Здатність розв'язувати задачі (Problemlösungsfähigkeit)
- Готовність подорожувати (Reisebereitschaft)
- Самостійний спосіб роботи (Selbstständige Arbeitsweise)

**Цифрові навички згідно з DigComp  
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p><b>Опис:</b>AnlagentechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten, Fehler zu beheben sowie digitale Maschinen und Anlagen zu steuern und zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.</p>							

**Детальна інформація про цифрові навички  
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Сфера компетенції	Рівень(и) навичок від ... до ...								Опис
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Основи, доступ і цифрове розуміння	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Sensorik, Predictive Maintenance, Augmented-Reality-Anwendungen für Wartung und Reparatur, 3D-Druck) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Обробка інформації та даних	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.
2 - Спілкування, взаємодія та співпраця	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen unabhängig anwenden können.
3 - Створення, виготовлення та публікація	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen umfangreiche digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Безпека та стале використання ресурсів	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.
5 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання	1	2	3	4	5	6	7	8	AnlagentechnikerInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Behebung mit und entwickeln Anwendungen weiter.

**Освіта, підвищення кваліфікації, кваліфікація  
(Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation)**

**Типові рівні кваліфікації  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Професія з учнівською підготовкою (Beruf mit Lehrausbildung)
- Професія з середньою професійно-технічною освітою (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Професія з вищою професійно-технічною освітою (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Академічна професія (Akademischer Beruf)

## **Освіта**

### **(Ausbildung)**

#### **Lehre [NQ<sup>IV</sup>](#)**

- Інженер-електрик, основні модульні системи та експлуатаційні технології (ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik) (4 Основні модулі (Hauptmodule))
- FernwärmetechnikerIn
- Технік-холодильник (KälteanlagentechnikerIn)
- Дизайнер, орієнтація на машинобудування (KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik) (6 Фокус (Schwerpunkte))
- Технік-слюсар, головний модуль машинобудування (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik) (9 Основні модулі (Hauptmodule))

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQ<sup>IV</sup>](#)**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQ<sup>V</sup>](#)**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

#### **Hochschulstudien [NQ<sup>VII</sup>](#) [NQ<sup>VIII</sup>](#)**

- Technik, Ingenieurwesen
  - Automatisierungstechnik
  - Elektrotechnik
  - Gebäudetechnik
  - Maschinen- und Anlagenbau
  - Mechatronik
  - Umwelttechnik
  - Verfahrenstechnik

## **Неперервна освіта**

### **(Weiterbildung)**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Mikrosystemtechnik
- Pneumatiktechnik
- Robotik
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Industrial Engineering
- Smart Engineering
- CAD-Programme
- Energietechnik
- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Anlagensicherheit

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Ausbildung zum/zur AutoCad-ExpertIn
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Elektrotechnik [NQ<sup>VI</sup>](#)
- Hochschulstudien - Automatisierungstechnik
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau

- Hochschulstudien - Mechatronik
- Hochschulstudien - Verfahrenstechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau - Automatisierungstechnik
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau - Betriebstechnik
- Zertifikat QualitätstechnikerIn
- Ziviltechniker-Prüfung

### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Prozessoptimierung
- Qualitätsmanagement
- Technische Dokumentation
- Zeitmanagement

### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der MetalltechnikerInnen
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

### **Сертифікати та ступені підготовки (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Навчання САПР (CAD-Ausbildung)
  - Навчання, щоб стати експертом AutoCad (Ausbildung zum/zur AutoCad-ExpertIn)

### **Знання німецької мови згідно CEFR**

#### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

AnlagentechnikerInnen müssen zum Teil komplexe Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team und mit Kundinnen und Kunden kommunizieren sie mündlich und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. Je nach konkretem Einsatzbereich können die Sprachanforderungen sehr unterschiedlich sein und auch über den hier dargestellten Niveaus liegen.

### **Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)**

#### **Дохід (Einkommen)**

Інженер заводу (м/ж) заробляти від 1.740 євро брутто на місяць (AnlagentechnikerInnen verdienen ab 1.740 Euro brutto pro Monat). Залежно від рівня кваліфікації стартовий оклад також може бути вищим (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Професія з учнівською підготовкою : від 1.740 до 2.870 євро брутто (Beruf mit Lehrausbildung: 1.740 bis

2.870 Euro brutto)

- Професія з середньою професійно-технічною освітою : від 2.370 до 2.870 євро бруто (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.370 bis 2.870 Euro brutto)
- Професія з вищою професійно-технічною освітою : від 2.370 до 3.170 євро бруто (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.370 bis 3.170 Euro brutto)
- Академічна професія : від 2.970 до 3.930 євро бруто (Akademischer Beruf: 2.970 bis 3.930 Euro brutto)

### **самозайнятість (Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)

### **Робоче середовище (Arbeitsumfeld)**

- Монтажні вставки (Montageeinsätze)

### **Професійні спеціальності (Berufsspezialisierungen)**

Інженер заводу (AnlageningenieurIn)

Технік з будівництва та систем (Haus- und AnlagentechnikerIn)

Інженер-механік з системотехніки (MaschinenbauingenieurIn für Anlagentechnik)

Інженер з будівництва заводу (AnlagenbaumonteurIn)

Технік з пусконаладжувальних робіт з машинобудування (InbetriebnahmetechnikerIn im Anlagenbau)

Інженер-налагоджувач з машинобудування (InbetriebsetzungsingenieurIn im Anlagenbau)

Начальник монтажу в машинобудуванні (MontageleiterIn im Anlagenbau)

Монтажник в машинобудуванні (MontageplanerIn im Anlagenbau)

Керівник проектів з машинобудування (ProjektleiterIn im Anlagenbau)

Оператор установки (AnlagenführerIn)

Технік з контролю рослин (AnlagensteuerungstechnikerIn)

Технік по бару (SchanktechnikerIn)

Системний технік ПЛК (SPS-AnlagentechnikerIn)

AußendiensttechnikerIn

### **Суміжні професії (Verwandte Berufe)**

- Інженер-електрик з техніки заводу та експлуатації (м/ж) (ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik)
- Технік з ремонту холодильних установок (м/ж) (KälteanlagenstechnikerIn)



- Інженер з машинобудівництва (м/ж) (MaschinenbauingenieurIn)
- Технік з машинобудівництва (м/ж) (MaschinenbautechnikerIn)
- Інженер проекту (м/ж) (ProjekttechnikerIn)
- Технік сервісного обслуговування (м/ж) (ServicetechnikerIn)
- Спеціаліст з продажу (м/ж) (VertriebstechnikerIn)
- Технік з виготовлення інструментів (м/ж) (WerkzeugbautechnikerIn)
- Технік з вітроенергетики (м/ж) (WindenergietechnikerIn)

**Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп  
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

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

- **Машинобудування та машинобудування (Maschinen- und Anlagenbau)**
- Налаштування, експлуатація та оптимізація машини (Maschineneinrichtung, -bedienung und -optimierung)


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

- 220825 Оператор заводу (Anlagenführer/in)
- 620118 Інженер заводу (DI) (Anlagentechniker/in (DI))
- 620515 Технік заводу (Ing) (Anlagentechniker/in (Ing))
- 620819 Інженер заводу (Anlagentechniker/in)

**Інформація у професійному словнику  
(Informationen im Berufslexikon)**

-  AnlagenbautechnikerIn (Schule)

**Інформація в навчальному компасі  
(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Інженер заводу (м/ж) (AnlagentechnikerIn)

** powered by Google Translate**

Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках.  
ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ МІСТИТИ ПЕРЕКЛАДИ, НАДАНІ 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.

Цей професійний профіль було оновлено 18. April 2024 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.)