

## AnlagentechnikerIn

[Im BIS anzeigen](#)



### Haupttätigkeiten

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).

### Einkommen

AnlagentechnikerInnen verdienen ab 2.890 bis 4.350 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.890 bis 3.130 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.890 bis 3.220 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 3.220 bis 3.560 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.340 bis 4.350 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

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

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [240](#)  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Angebotserstellung
- Anschließen von elektromechanischen Maschinen
- Arbeit mit Konstruktionsplänen
- Bedienung von Gabelstaplern
- Elektronikkenntnisse
- Förder- und Beladungstechnik
- Hydrauliktechnik
- Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen
- Kalkulation
- Pneumatiktechnik
- Projektmanagement-Kenntnisse
- Prozessoptimierung
- Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen
- Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen
- Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Anlagenbau
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen
- Einrichten von Maschinen und Anlagen
- SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung

## Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Wartung von Produktionsanlagen)
  - Einrichten von Maschinen und Anlagen (z. B. Justierung von Maschinen und Anlagen)
  - Einweisung in die Bedienung von Anlagen
  - Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
  - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Mobile Montageassistenz, Montage hydraulischer und pneumatischer Systeme)
  - Montage vor Ort
  - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen (z. B. Fernüberwachung von Betriebsabläufen)
  - Papiermaschinen (z. B. Bedienung von Papiermaschinen)
  - Pneumatische Steuerungssysteme (z. B. Wartung von pneumatischen Steuerungssystemen, Bedienung von pneumatischen Steuerungssystemen)
  - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Durchführung von technischen Revisionsarbeiten, Protokollieren von Wartungsarbeiten, Smart Maintenance, Technische Schadensanalyse, Erkennen von Störungen, Wartung von Maschinen und Anlagen)
  - Arbeitsmaschinen (z. B. Wartung von Arbeitsmaschinen)
  - Hydraulikanlagen (z. B. Wartung von Hydraulikanlagen)
  - Baumaschinen (z. B. Bedienung von Förderanlagen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
  - Technisches Zeichnen
- Bauplanungskenntnisse
  - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. AutoCAD)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
  - Fertigungstechnik (z. B. Frästechnik)
- Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse
  - Branchenübergreifende Unternehmenssoftware (z. B. Sensorbasierte Elektroniksysteme, Instandhaltungssoftware)
- Dämm- und Isolierkenntnisse
  - Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung (z. B. Schallisolierung von Anlagen)
- Elektrische Energietechnikkenntnisse
- Elektronikkenntnisse
  - Funktionsüberprüfung an elektronischen Anlagen
- Elektrotechnikkenntnisse
  - Elektroanlagenbau (z. B. Ecscad)
  - Elektromechanik (z. B. Zusammenbauen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Reparatur von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Zerlegen von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Justierung von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
  - Mechatronik
  - Elektrotechnische Planung (z. B. Erstellung von Maschinenlayouts, Planung von elektrotechnischen Anlagen)
- Energietechnik-Kenntnisse
  - Kraftwerkstechnik (z. B. Kraft-Wärme-Kopplung)
  - Energieerzeugung (z. B. Energieerzeugung aus Brennstoffzellen)
- Fremdsprachenkenntnisse
  - Englisch (z. B. Technisches Englisch)
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
  - Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik (z. B. Installation von Solaranlagen, Wartung von Solaranlagen, Installation von Photovoltaikanlagen, Reparatur von Solaranlagen, Wartung von

Photovoltaikanlagen, Reparatur von Wärmepumpen, Reparatur von Photovoltaikanlagen)

- Maschinenbaukenntnisse
  - Anlagenbau (z. B. Thermischer Anlagenbau, Kompressionsanlagentechnik, Aveva PDMS, Intergraph PDS, CAD-Systeme Anlagenbau, Industrieanlagenbau)
  - Bau von Kraftmaschinen
  - CAD-Systeme Maschinenbau (z. B. Creo, SolidWorks, Autodesk Inventor)
  - Fluidtechnik (z. B. Pneumatiktechnik, Hydrauliktechnik)
  - Maschinenprüfung
  - Sondermaschinenbau
  - Rohrleitungsbau (z. B. Anlagenverrohrung)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. Montage von Steuerungen, SPS - Speicherprogrammierbare Steuerung)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
  - Technische Qualitätskontrolle (z. B. Anlagenqualifizierung)

#### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Einsatzbereitschaft
- Problemlösungsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Selbstständige Arbeitsweise

#### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert

**Beschreibung:** 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.

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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 - Umgang mit Informationen und Daten	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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	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 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

### Ausbildung

#### Lehre

- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik (4 Hauptmodule)

- FernwärmetechnikerIn
- KälteanlagentechnikerIn
- KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik (6 Schwerpunkte)
- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik (9 Hauptmodule)

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

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

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

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

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

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

#### **Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse**

- Ausbildungen im Bereich Maschinen
  - Zertifikat Green Energy Engineer (m/w) - Anlagen- und Betriebstechnik
  - Zertifikat Green Energy Engineer (m/w) - Mechatronik
  - Zertifikat Green Energy Expert (m/w) - Pneumatik/Hydraulik
- CAD-Ausbildung
  - Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn

#### **Weiterbildung**

##### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

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

##### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Elektrotechnik [nQR<sup>VI</sup>](#)
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau - Automatisierungstechnik
- Werkmeisterprüfung für Maschinenbau - Betriebstechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn
- IPAF-Schulung

- Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien - Automatisierungstechnik
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien - Mechatronik
- Hochschulstudien - Verfahrenstechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

#### **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

#### **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.

#### **Weitere Berufsinfos**

##### **Selbstständigkeit**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- 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)

##### **Arbeitsumfeld**

- Montageeinsätze

## Berufsspezialisierungen

AnlageningenieurIn

Haus- und AnlagentechnikerIn

MaschinenbauingenieurIn für Anlagentechnik

InbetriebnahmetechnikerIn im Anlagenbau

InbetriebsetzungsingenieurIn im Anlagenbau

AnlagenbaumonteurIn

MontageleiterIn im Anlagenbau

MontageplanerIn im Anlagenbau

AnlagenführerIn

AnlagensteuerungstechnikerIn

SchanktechnikerIn

SPS-AnlagentechnikerIn

AußendiensttechnikerIn

ProjektleiterIn im Anlagenbau

ProjektleiterIn im Industrieanlagenbau

IngenieurkonsulentIn für Anlagenbau

## Verwandte Berufe

- ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik
- KälteanlagentechnikerIn
- MaschinenbauingenieurIn
- MaschinenbautechnikerIn
- ProjekttechnikerIn
- ServicetechnikerIn
- VertriebstechnikerIn
- WerkzeugbautechnikerIn
- WindenergietechnikerIn

## Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Maschinenbau, Kfz, Metall

- **Maschinen- und Anlagenbau**
- Maschineneinrichtung, -bedienung und -optimierung

## Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 220825 Anlagenführer/in
- 620118 Anlagentechniker/in (DI)
- 620515 Anlagentechniker/in (Ing)
- 620819 Anlagentechniker/in

## Informationen im Berufslexikon

-  AnlagenbautechnikerIn (Schule)

## Informationen im Ausbildungskompass

-  AnlagentechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.