

Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

IngenieurInnen und WissenschafterInnen, die in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen tätig sind, werden unter dem Sammelbegriff F&E-TechnikerInnen zusammengefasst. Die Aufgabenfelder streuen über den gesamten industriellen und naturwissenschaftlich-technischen Bereich, wobei die Tätigkeiten von Grundlagenforschung bis hin zu Verfahrensfragen gehen.

Einkommen

Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen verdienen ab 2.460 bis 4.280 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.260 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.060 bis 4.280 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

ForschungstechnikerInnen und EntwicklungstechnikerInnen sind bei allen größeren Unternehmen, insbesondere in der Industrie beschäftigt. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen in Form beratender Tätigkeit, als Konsulentinnen/Konsulenten, als GutachterInnen u.ä.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 60 🗹 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- 3D-CAD-Systeme
- AutoCAD
- Elektronikkenntnisse
- · Elektrotechnik und Informationstechnik
- Mechatronik
- Mikroelektronik
- Projektakquisition
- Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- · Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden
- Technische Entwicklungsprojekte
- Technische Forschungsprojekte

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Artificial Intelligence
 - Natural Language Processing
 - Neural Networks
 - o Al-Anwendungsbereiche (z. B. Algorithmic Decision Making)
- Automatisierungstechnik
 - Produktionsautomatisierung
 - Robotik (z. B. Nanorobots, Programmierung von kollaborierenden Robotern)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. 3D-CAD-Systeme, Umformtechnik, 3D-Konstruktion)
- Betriebswirtschaftskenntnisse



- Produktionswirtschaft (z. B. Digitalisierung von Produktionsprozessen)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - IT-Produkte (z. B. IT-Hardware)
- Chemiekenntnisse
 - Methoden der Analytischen Chemie (z. B. Nass-chemische Analysemethoden)
- Elektronikkenntnisse
 - Mikroelektronik
 - CAD-Systeme Elektronik (z. B. Altium Designer)
- Elektrotechnikkenntnisse
 - Mechatronik
- Energietechnik-Kenntnisse
- Fahrzeugbaukenntnisse
 - Fahrzeugentwicklung (z. B. Entwicklung von Elektrofahrzeugen)
- Fahrzeugtechnik-Kenntnisse
 - o Alternative Fahrzeugtechnik (z. B. Elektromobilität)
 - Kraftfahrzeugtechnik (z. B. Fahrassistenzsysteme)
- Fremdsprachenkenntnisse
 - Englisch (z. B. Technisches Englisch)
- IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse
 - o IT-Projektmanagement (z. B. Durchführung von Digitalisierungsprojekten)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. ISO 26262, Standards zur funktionalen Sicherheit, Österreichische CAD-Richtlinie, IATF 16949)
- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden
 - o Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich
 - Simulation
 - Verfassen wissenschaftlicher Texte
 - Wissenschaftliche Recherche (z. B. Recherche in Datenbanken, Recherche in Patentdatenbanken)
 - Forschungsrichtungen (z. B. Anwendungsorientierte Forschung)
 - Experimentelle Forschung (z. B. Versuchsplanung)
- Labormethodenkenntnisse
 - Labortechnik
 - o Laborversuche (z. B. DOE Design of Experiments)
- Managementkenntnisse
 - Compliance Management (z. B. Datenschutz-Compliance)
 - o Operative Unternehmensführung (z. B. Digitalisierung von Geschäftsprozessen)
- Maschinenbaukenntnisse
 - Antriebstechnik
 - o Bau von Kraftmaschinen (z. B. Bau von Verbrennungsmotoren)
 - Fluidtechnik
 - Werkzeugbau
 - CAD-Systeme Maschinenbau (z. B. Creo, CATIA, Solid Edge, Siemens NX)
 - o Maschinenprüfung (z. B. HiL)
- · Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - o Durchführung von Messungen und Tests
 - Messtechnik
- Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse
 - Hochfrequenztechnik (z. B. Amateurfunk, RFID)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - KVP Kontinuierlicher Verbesserungsprozess



- Qualitätsmanagement-Methoden (z. B. Gemba, DVP&R)
- Technische Qualitätskontrolle (z. B. Digitale Datenauswertung, Messdatenerfassung, Messdatenauswertung)
- Sachbearbeitung
 - o Dokumentensachbearbeitung (z. B. Organisation von Zulassungsdokumenten)
- Softwareentwicklungskenntnisse
 - Spezialgebiete Softwareentwicklung (z. B. Entwicklung von cyber-physischen Systemen, Entwicklung von Algorithmen)
- Statistikkenntnisse
 - Datenauswertung
- · Verfahrenstechnik-Kenntnisse
- Verkehrstechnik-Kenntnisse
 - Raumfahrttechnik (z. B. Raketentechnik)
- Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften
 - o Materialwissenschaft (z. B. Forschung an Nanomaterialien)
 - Physik (z. B. Klassische Mechanik)
 - Chemie (Wissenschaft) (z. B. Analytische Chemie)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
 - Ingenieurwissenschaften (z. B. HyperWorks CAE, FEMFAT, FEM-Software, MKS-Simulationssoftware, DEFORM, Physikalische Grundlagen des Maschinenbaus, ANSYS, Energietechnik-Forschung, Elektrotechnik und Informationstechnik, ABAQUS, Fluid-Struktur-Kopplung)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
 - o Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbst	tständig	3 Fortge	schritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche 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 sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln. Das tatsächliche Anforderungsniveau hängt maßgeblich vom konkreten Tätigkeitsbereich ab und kann auch über dem dargestellten Niveau liegen.

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen



Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. 3D-Druck und 3D-Simulation, Mikroelektronik, Sensorik, Speicherprogrammierbare Steuerung, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Umgang mit Informationen und Daten		2	3	4	5	6	7	8	Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen 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	Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und AuftraggeberInnen auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Kreation, Produktion und Publikation 1 2 3 4 5 6 7		7	8	Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können. Sie erstellen eigene und neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Analysen, Auswertungen, Berichten oder konkreten Anwendungen.					
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die für ihren Arbeitsbereich relevanten Regeln, halten sie ein und ergreifen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken beispielsweise im Umgang mit Daten entdecken.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	Problemlösung, novation und eiterlernen 1 2 3 4 5 6 7 8 müssen die Einsatzn Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für Fragestellungen, erkennen erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für Fragestellungen, erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für Fragestellungen, erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lösen lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und Zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und Zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und Zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und Zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und Zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und Zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkennen und Zuming selbstständig lägitale Lösungen für ihre Ar Fehlerquellen und Pr erkenn		Forschungs- und EntwicklungstechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehlerquellen und Probleme digitalter Anwendungen erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig lösen können. Sie entwickeln im Team digitale Lösungen für komplexe betriebliche Fragestellungen, erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.						

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

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



Ausbildung

BHS - Berufsbildende höhere Schule no?

- Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschulstudien norwing

- Technik, Ingenieurwesen
 - Automatisierungstechnik
 - Elektrotechnik
 - o Maschinen- und Anlagenbau
 - Wirtschaftsingenieurwesen
- · Wirtschaft, Recht, Management
 - Innovations- und Produktmanagement

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CAD-Programme
- Computer Aided Engineering
- Innovationsmanagement
- · Künstliche Intelligenz
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Messtechnik
- Prototyping
- Robotik
- Simulation
- Wirtschaftsingenieurwesen

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- · Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien Automatisierungstechnik
- Hochschulstudien Elektrotechnik
- Hochschulstudien Maschinen- und Anlagenbau
- · Hochschulstudien Mechatronik
- · Hochschulstudien Umwelttechnik
- · Hochschulstudien Wirtschaftsingenieurwesen
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datensicherheitskonzepte
- Fachberatung
- Fehleranalyse
- Fremdsprachen
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- SAP-Datenbanken

Weiterbildungsveranstalter



- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Elektro-, Gebäude-, Alarm- und Kommunikationstechniker
- Innung der MechatronikerInnen 🗹
- Schulungszentrum Fohnsdorf 🗹
- TÜV Austria Akademie 🗹
- REFA Austria 🗹
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Deutschkenntnisse nach GERS

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie arbeiten wissenschaftlich und kommunizieren die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich. Das erforderliche Niveau der Deutschkenntnisse kann stark variieren und hängt vom genauen Tätigkeitsbereich ab.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn
- Patentanwalt/-anwältin

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)
- Unternehmensberatung einschließlich Unternehmensorganisation

Berufsspezialisierungen

VersuchsingenieurIn

VersuchsingenieurIn für Fahrzeugentwicklung

Berechnungs- und SimulationsingenieurIn

CAE-EntwicklungsingenieurIn

Development Engineer im Bereich Systemsimulation (m/w)

KonstrukteurIn im Bereich Methodenplanung und Simulation

SimulationstechnikerIn

Patent- und LizenzmanagerIn

PatentassessorIn

PatentingenieurIn

Patent Professional (m/w)

PatentprüferIn

PatentreferentIn

PatentsachbearbeiterIn

RechercheurIn

SchutzrechtemitarbeiterIn im Bereich Forschung und Entwicklung

Technologiescout (m/w)

BerechnungsingenieurIn

BerechnungstechnikerIn

FEM-BerechnungsingenieurIn



ErfinderIn

Senior Scientist für technische Forschung und Entwicklung (m/w) Technical Research Assistant (m/w) Technical Research Associate (m/w) WissenschaftlicheR AssistentIn in Forschung und Entwicklung

Laser Engineer (m/w)
LasertechnikerIn
Lasertechnologe/-technologin

EntwicklungsingenieurIn für Antriebstechnik
EntwicklungsingenieurIn für Automotive
EntwicklungsingenieurIn für E-Mobilität
EntwicklungsingenieurIn für funktionale Sicherheit
EntwicklungsingenieurIn für Hydraulik
EntwicklungsingenieurIn für Motor und Getriebe
EntwicklungsingenieurIn für Nutzfahrzeuge
EntwicklungsingenieurIn für Pneumatik
EntwicklungsingenieurIn im Bereich Strukturprüfstand

EntwicklungsingenieurIn für Akustik
EntwicklungsingenieurIn für Elektronik
EntwicklungsingenieurIn für Mechatronik
EntwicklungsingenieurIn für Messtechnik
EntwicklungsingenieurIn für piezoelektrische Sensoren
EntwicklungsingenieurIn für Steuergeräte
EntwicklungsingenieurIn für Systemtechnik
EntwicklungsingenieurIn im Bereich Roboterprogrammierung

TestingenieurIn im Bereich Unfallforschung

Design-IngenieurIn
ForschungsmanagerIn
LeitendeR Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn
Technical Consultant (m/w)
Technik-Consultant (m/w)
TechnischeR BeraterIn
TechnischeR EntwicklungsmanagerIn
TechnischeR KonsulentIn

KI-DeveloperIn KI-ForensikerIn KI-ForscherIn KI-IngenieurIn KI-SupervisorIn

KI-TrainerIn

Flugsimulatoren-TechnikerIn IngenieurIn für autonome Fahrzeuge



IT-EthikerIn

Microwave Application Engineer (m/w)

NanotechnikerIn

Nanotechnologe/-technologin

Verwandte Berufe

- Biotechnologe/-technologin
- Data Scientist (m/w)
- ElektronikerIn
- ElektrotechnikingenieurIn
- HardwareentwicklerIn
- HochschullehrerIn
- IT-ProjektmanagerIn
- MaschinenbauingenieurIn
- MaschinenbautechnikerIn
- PhysikerIn
- · ProjektassistentIn in der Forschung
- ProjektmanagerIn
- ProjekttechnikerIn
- TechnischeR PhysikerIn
- UmwelttechnikerIn
- VerfahrenstechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe

• Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion

Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung

Forschung und Entwicklung

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 645114 Forschungs- und Entwicklungstechniker/in (DI)
- 645510 Forschungs- und Entwicklungstechniker/in (Ing)
- 649117 Entwicklungstechniker/in (DI)
- 649515 Entwicklungstechniker/in (Ing)
- 649816 Entwicklungstechniker/in
- 753104 Patentingenieur/in (Patent-Assessor/in)
- 756816 Technik-Consultant (m./w.)
- 760148 Forschungsmanager/in

Informationen im Berufslexikon

- La EntwicklungsingenieurIn für Automotive (Uni/FH/PH)
- C EntwicklungsingenieurIn für E-Mobilität (Uni/FH/PH)
- C EntwicklungsingenieurIn für Elektronik (Uni/FH/PH)
- Z EntwicklungsingenieurIn für funktionale Sicherheit (Uni/FH/PH)
- 🗹 EntwicklungsingenieurIn für Mechatronik (Uni/FH/PH)
- Z Forschungs- und EntwicklungsingenieurIn (Uni/FH/PH)
- Z Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn (Schule)
- 🗹 Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn für E-Mobilität (Schule)
- KI-DeveloperIn (Uni/FH/PH)
- KI-ForscherIn (Uni/FH/PH)
- Lasertechnologe/Lasertechnologin (Uni/FH/PH)
- ManotechnikerIn (Uni/FH/PH)



- 🗹 Patent- und LizenzmanagerIn (Uni/FH/PH)
- 🗹 Technical Consultant (m/w) (Uni/FH/PH)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.