

Промисловий дизайнер (м/ж) (Industrial DesignerIn)

Im BIS anzeigen



Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Промислові дизайнери розробляють, проектують і розробляють споживчі товари (наприклад, меблі та предмети повсякденного користування) і капітальні товари (наприклад, машини всіх видів). Залежно від типу замовлення створюються окремі вироби або випускаються дрібні, середні чи великі серії. Центральне завдання – виконання виробами необхідної функції з урахуванням конструктивних та економічних аспектів. Висновки наукових дисциплін (наприклад, технології, теорія дизайну, ергономіка) впливають в чернетки, як і звички споживачів, модні тенденції, сучасні технології тощо. Промислові дизайнери використовують свої знання про продукти, матеріали, дизайн і виробництво, щоб допомогти продуктам досягти економічного успіху завдяки оптимальному поєднанню функціональності та краси форми.

Industrial DesignerInnen entwerfen, gestalten und entwickeln Konsumgüter (z.B. Einrichtungs- und Gebrauchsgegenstände) und Investitionsgüter (z.B. Maschinen aller Art). Je nach Art des Auftrags entstehen Einzelstücke oder es folgt eine Produktion in Klein-, Mittel- oder Großserien. Zentrale Aufgabe ist die Erfüllung der geforderten Funktion der Produkte unter Berücksichtigung gestalterischer und wirtschaftlicher Aspekte. In die Entwürfe fließen Erkenntnisse aus wissenschaftlichen Disziplinen (z.B. Technik, Design-Theorie, Ergonomie) ebenso ein wie Konsumgewohnheiten, modische Trends, moderne Technologien u.Ä. Industrial DesignerInnen setzen ihre Produkt-, Material-, Formgebungs- und Produktionskenntnisse ein, um den Produkten durch die optimale Verbindung von Funktionalität und Formschönheit zu wirtschaftlichem Erfolg zu verhelfen.

Дохід (Einkommen)

Промисловий дизайнер (м/ж) заробляє від 2.460 до 3.060 євро брутто на місяць (Industrial DesignerInnen verdienen ab 2.460 bis 3.060 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 середньою професійно-технічною освітою : від 2.460 євро брутто (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 2.460 Euro brutto)
- Професія з вищою професійно-технічною освітою : від 2.460 євро брутто (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 2.460 Euro brutto)
- Академічна професія : від 3.060 євро брутто (Akademischer Beruf: ab 3.060 Euro brutto)

Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Промислові дизайнери працюють у конструкторських бюро або в конструкторських відділах промислових компаній або є самозайнятими. Альтернативними варіантами для промислових дизайнерів є роботи в конструкторських бюро, у сфері маркетингових досліджень або в якості тренерів з психології продажів, конструкторів машин або конструкторів машин.

Industrial DesignerInnen arbeiten in Designbüros oder in Design-Abteilungen von Industriebetrieben oder sie sind selbständig tätig. Ausweichmöglichkeiten für Industrial DesignerInnen bieten Tätigkeiten in Konstruktionsbüros, in der Marktforschung oder als verkaufpsychologische TrainerInnen, MaschinendesignerInnen bzw. MaschinengestalterInnen.

Актуальні вакансії

(Aktuelle Stellenangebote)

... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) [8 ↗](#) до кімнати електронних вакансій AMS (zum AMS-eJob-Room)

Професійні навички, запитувані в оголошеннях

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- 2-вимірне проектування (2-dimensionales Gestalten)
- 3-вимірне проектування (3-dimensionales Gestalten)
- Виготовлення прототипів (Anfertigen von Prototypen)
- AutoCAD (AutoCAD)
- КАТІА (CATIA)
- Дизайн меблів (Möbeldesign)
- Дизайн продукту (Produktdesign)
- Навички управління проектами (Projektmanagement-Kenntnisse)
- PTC Creo (PTC Creo)
- Siemens NX (Siemens NX)
- SolidWorks (SolidWorks)
- Технічне проектування (Technisches Entwerfen)

Інші професійні навички

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Базові професійні навички

(Berufliche Basiskompetenzen)

- 2-вимірне проектування (2-dimensionales Gestalten)
- 3-вимірне проектування (3-dimensionales Gestalten)
- КАТІА (CATIA)
- Навички промислового дизайну (Industrial-Design-Kenntnisse)

Технічні професійні навички

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Робота з планами, ескізами та моделями (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Робота з моделями (Arbeit mit Modellen) (z. B. Виготовлення 3D-моделей (Anfertigung von 3D-Modellen))
 - Технічне креслення (Technisches Zeichnen) (z. B. 3D дизайн конструкція (3D Entwurfskonstruktion))
 - Робота з планами (Arbeit mit Plänen) (z. B. Підготовка робочих креслень (Anfertigung von Werkzeichnungen))
- Навички планування будівництва (Bauplanungskenntnisse)
 - Архітектура систем САПР, просторове планування та будівництво (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD), EliteCAD (EliteCAD), VectorWorks APXITEKTOR (VectorWorks ARCHITEKT))
- Знання про обробку та обробку матеріалів між підрозділами (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse)
 - Технологія виробництва (Produktionstechnik)
 - Матеріалознавство (Werkstoff- und Materialkunde)
 - Технологія виробництва (Fertigungstechnik) (z. B. 3D CAD системи (3D-CAD-Systeme), 3D конструкція (3D-Konstruktion), Субтрактивні технології виробництва (Subtraktive Fertigungstechniken), Адитивні технології виробництва (Additive Fertigungstechniken), 3D в'язання (3D-Stricken))
- Знання бізнесу (Betriebswirtschaftskenntnisse)
 - Виробнича економіка (Produktionswirtschaft) (z. B. Планування виробництва (Produktionsablaufplanung))

- Знання галузевих продуктів і матеріалів (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Текстиль, модні вироби, вироби зі шкіри (Textilien, Modeartikel, Lederwaren) (z. B. Предмети обстановки кімнат (Raumausstattungsartikel))
 - Продукція будівництва та лісової промисловості (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Меблі (Möbel))
- Навички електроніки (Elektronikkenntnisse)
 - Електроніка САПР (CAD-Systeme Elektronik) (z. B. Автоматизація електронного проектування (Electronic Design Automation))
- Навички графічного, веб-дизайну та редагування зображень (Grafik-, Web-Design- und Bildbearbeitungssoftware-Kenntnisse)
 - Графічне програмне забезпечення (Grafik-Software) (z. B. Блендер (Blender))
- Графічні навички (Grafikkenntnisse)
 - Графічний дизайн (Grafikdesign) (z. B. Комунікаційний дизайн (Kommunikationsdesign), Верстка (Layouting), Графічний дизайн (Grafischer Entwurf))
 - 3D комп'ютерна графіка та анімація (3D Computergrafik und -animation) (z. B. KeyShot (KeyShot), надання (Rendering))
- Навички деревообробки (Holzverarbeitungskenntnisse)
 - CAD системи Технологія деревини (CAD-Systeme Holztechnik) (z. B. Imos iX (Imos iX))
- Навички промислового дизайну (Industrial-Design-Kenntnisse)
 - 2-вимірне проектування (2-dimensionales Gestalten)
 - 3-вимірне проектування (3-dimensionales Gestalten)
 - Виготовлення прототипів (Anfertigen von Prototypen)
 - дизайн деревини (Holzdesign)
 - Розвиток художнього будівництва (Künstlerische Konstruktionsentwicklung)
 - Дизайн продукту (Produktdesign) (z. B. Екологічний дизайн продукту (Nachhaltige Produktgestaltung) 🌱)
 - Розробка продукту (Produktentwicklung)
 - Дизайн упаковки (Verpackungsdesign)
- Художня майстерність (Künstlerische Fachkenntnisse)
 - Образотворче мистецтво (Bildende Kunst) (z. B. Намалювати (Zeichnen))
- Навички управління (Managementkenntnisse)
 - Управління продуктом (Produktmanagement)
- Маркетингові навички (Marketingkenntnisse)
 - Маркетинг продажів (Vertriebsmarketing) (z. B. Модний маркетинг (Modemarketing))
- Навички управління проектами (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Знання дизайну інтер'єру (Raumausstattungskenntnisse)
- Створення та редагування тексту (Texterstellung und -bearbeitung)
 - Технічне письмо (Technisches Schreiben) (z. B. Створення технічної документації (Erstellung von technischen Dokumentationen))
- Наукова експертиза гуманітарних, соціальних і культурних наук (Wissenschaftliches Fachwissen Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften)
 - Суспільні науки (Sozialwissenschaften) (z. B. Ергономіка (Ergonomie))
- Наукова експертиза Технологія та формальні науки (Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften)
 - Інженерні науки (Ingenieurwissenschaften) (z. B. Програмне забезпечення FEA (FEM-Software), Компонентне моделювання (Bauteilsimulation))

Передача професійних навичок (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Естетичне відчуття (Ästhetisches Gefühl)
- Дизайн-мислення (Design Thinking)

- Комерційне розуміння (Kaufmännisches Verständnis)
 - Усвідомлення витрат (Kostenbewusstsein)
- Творчість (Kreativität)
- цілеспрямованість (Zielorientierung)

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

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p>Опис: Industrial DesignerInnen sind in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte auf fortgeschrittenem Niveau einzusetzen. Sie lösen Probleme selbstständig, kennen die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</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	Industrial DesignerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Druck, Digital-Asset-Management, Product-Lifecycle-Management, Smarte Kunststoffe, Virtuelle Produktinszenierung) selbstständig und sicher bedienen und anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen.
1 - Обробка інформації та даних	1	2	3	4	5	6	7	8	Industrial DesignerInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Спілкування, взаємодія та співпраця	1	2	3	4	5	6	7	8	Industrial DesignerInnen 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	Industrial DesignerInnen müssen selbstständig vielfältige digitale Inhalte, Informationen, Daten, Fotos usw. erstellen können und verschiedene digitale Medien zur Erfassung und Verbreitung dieser Informationen einsetzen können.
4 - Безпека та стале використання ресурсів	1	2	3	4	5	6	7	8	Industrial DesignerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die für ihren Arbeitsbereich relevanten Regeln, halten sie ein und veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken.
5 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання	1	2	3	4	5	6	7	8	Industrial DesignerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und zumindest alltägliche Probleme selbstständig lösen können. Sie arbeiten im Team an digitalen Lösungen für berufsbezifische Fragestellungen und Anwendungen. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

**Навчання, сертифікати, підвищення кваліфікації
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Типові рівні кваліфікації
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- 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)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQR^{IV}](#)

- Kunst, Medien, Design
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Wirtschaftliche Berufe

BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQR^V](#)

- Kunst, Medien, Design
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Wirtschaftliche Berufe

Hochschulstudien [NQR^{VII}](#) [NQR^{VIII}](#)

- Informatik, IT
 - Medieninformatik, Mediendesign
- Medien, Design, Kunst, Kommunikation
 - Kunst
 - Medien, Medientechnik und -produktion
 - Medieninformatik, Design
- Wirtschaft, Recht, Management
 - Innovations- und Produktmanagement

Неперервна освіта

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- 3D-Druck
- CAD-Konstruktion
- Ergonomie
- Fertigungstechnik
- Innovationsmanagement
- Künstliche Intelligenz
- Marketing
- Produktionstechnik
- Umwelttechnik 🌱

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Kunst, Medien, Design
- CAD-Ausbildung
- Projektmanagement-Ausbildung
- Hochschulstudien - Medien, Medientechnik und -produktion
- Hochschulstudien - Kommunikation und Informationsdesign
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Audiovisuelle Präsentationstechnik
- Datensicherheit
- Fremdsprachen

- Kundenbetreuung
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- designaustria [↗](#)
- Kreativwirtschaft Austria [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen
- Universitäten

Знання німецької мови згідно CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Für die Recherchetätigkeit, die mündliche und schriftliche Kommunikation im Team und nach Außen, das Erstellen schriftlicher Konzepte und Berichte benötigen sie zumindest gute, häufig aber auch sehr gute Deutschkenntnisse. In international orientierten Betrieben erfolgt die Arbeit in der Entwicklung, im Engineering und Design immer öfter ausschließlich in Englisch. In diesen Fällen sind die beruflichen Anforderungen an die Deutschkenntnisse mitunter wesentlich geringer.

Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)

самозайнятість

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau; Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau; Metalltechnik für Land- und Baumaschinen (verbundenes Handwerk)
- SchlosserIn, Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau

Der Beruf kann freiberuflich ausgeübt werden.

Робоче середовище

(Arbeitsumfeld)

- Робота на екрані (Arbeit am Bildschirm)

Анкета компетентності

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Дизайнер по металу (MetallgestalterIn)

Дизайнер меблів (MöbeldesignerIn)

Дизайнер виробів (Промисловий дизайнер (м/ж)) (ProduktdesignerIn (Industrial DesignerIn))

Професійні спеціальності

(Berufsspezialisierungen)

Менеджер з дизайну (Design-ManagerIn)

Верстальник (Промисловий дизайнер (м/ж)) (LayouterIn (Industrial DesignerIn))

Дизайнер виробів (Промисловий дизайнер (м/ж)) (ProduktdesignerIn (Industrial DesignerIn))

Дизайнер виробів (ProduktkonstrukteurIn)

Дизайнер автомобіля (AutodesignerIn)

Інженер-конструктор (Промисловий дизайнер (м/ж)) (Design-IngenieurIn (Industrial DesignerIn))

Розробник дизайну та декору (Промисловий дизайнер (м/ж)) (Design- und DekorentwicklerIn (Industrial DesignerIn))

Дизайнер по дереву (HolzdesignerIn)

Дизайнер меблів (MöbeldesignerIn)

Дизайнер упаковки (Package-DesignerIn)

Дизайнер упаковки (VerpackungsdesignerIn)

Розробник упаковки (VerpackungsentwicklerIn)

Інженер з кольору (FarbingenieurIn)

Експерт з 3D друку (3D-Druck ExpertIn)

Дизайнер 3D розробки в галузі промислового дизайну (3D-EntwicklungskonstrukteurIn im Bereich Industrial Design)

Дизайнер фірмового стилю (Corporate Identity-DesignerIn)

Дизайнер інтер'єру (InnenraumdesignerIn)

Дизайнер інтер'єру (Interior-DesignerIn)

Дизайнер інтер'єру (Промисловий дизайнер (м/ж)) (RaumgestalterIn (Industrial DesignerIn))

Дизайнер магазину (Shop-DesignerIn)

Молодший розробник продукту (Junior ProduktentwicklerIn)

Конструктор ламп (LampendesignerIn)

Дизайнер (FormgestalterIn)

Інженер з розробки продукції (м/ж) (Product Development Engineer (m/w))

Екодизайнер (Eco-DesignerIn)

Дизайнер по металу (MetallgestalterIn)

Суміжні професії

(Verwandte Berufe)

- Арт-директор (м/ж) (Art Director (m/w))
- Графічний дизайнер (м/ж) (GrafikerIn)
- Дизайнер по металу (м/ж) (MetalldesignerIn)

Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Медіа, графіка, дизайн, друк, мистецтво, ремесла (Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk)

- **Графіка, дизайн (Grafik, Design)**







Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 680617 Дизайнер продукту (Produktgestalter/in)
- 867101 Дизайнер (Designer/in)
- 867104 Промисловий дизайнер (Industrial Designer/in)
- 867105 Конструктор металу (Metallgestalter/in)
- 867106 Дизайнер меблів (Möbeldesigner/in)


Інформація у професійному словнику

(Informationen im Berufslexikon)

-  DesignerIn (Uni/FH/PH)
-  HolzdesignerIn (Schule)
-  Industrial DesignerIn (Uni/FH/PH)
-  Industrial-DesignerIn (Schule)
-  RaumgestalterIn (Schule)
-  Öko-DesignerIn (Uni/FH/PH)

Інформація в навчальному компасі

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Промисловий дизайнер (м/ж) (Industrial DesignerIn)

 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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Цей професійний профіль було оновлено 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)