

Ironhack-Bootcamp-Ergebnisse: ~10× mehr Absolventen, Vermittlung eingebrochen — aus ihren eigenen Daten

[English](#) · [Français](#) ·  [Deutsch](#) · [Português](#)

Was nach einem Ironhack-Bootcamp wirklich passiert — über alle 6 Tracks, Kohorte für Kohorte — aus Ironhacks eigenem internen Alumni-Verzeichnis.

Ein Datenjournalismus-Projekt auf Ironhacks **eigenem Datenbestand**: dem Alumni-Verzeichnis ([my.ironhack.com](#)), in dem Ironhack selbst das Vermittlungsergebnis jedes Absolventen erfasst (Zugang über ein Alumni-Konto). Als interner Datensatz, nicht als Marketingseite, enthält es auch die Misserfolge. Alles ist **aggregiert und anonym** — niemand namentlich, keine personenbezogenen Rohdaten erneut veröffentlicht. Es ist **keine** Betrugsbehauptung. Die Geschichte ist keine einzelne Zahl, sondern ein **Trend**: Als Ironhack auf die größten Kohorten seiner Geschichte skalierte und neue Premium-Tracks startete, brach der Anteil der tatsächlich *im Fachgebiet* Eingestellten ein.

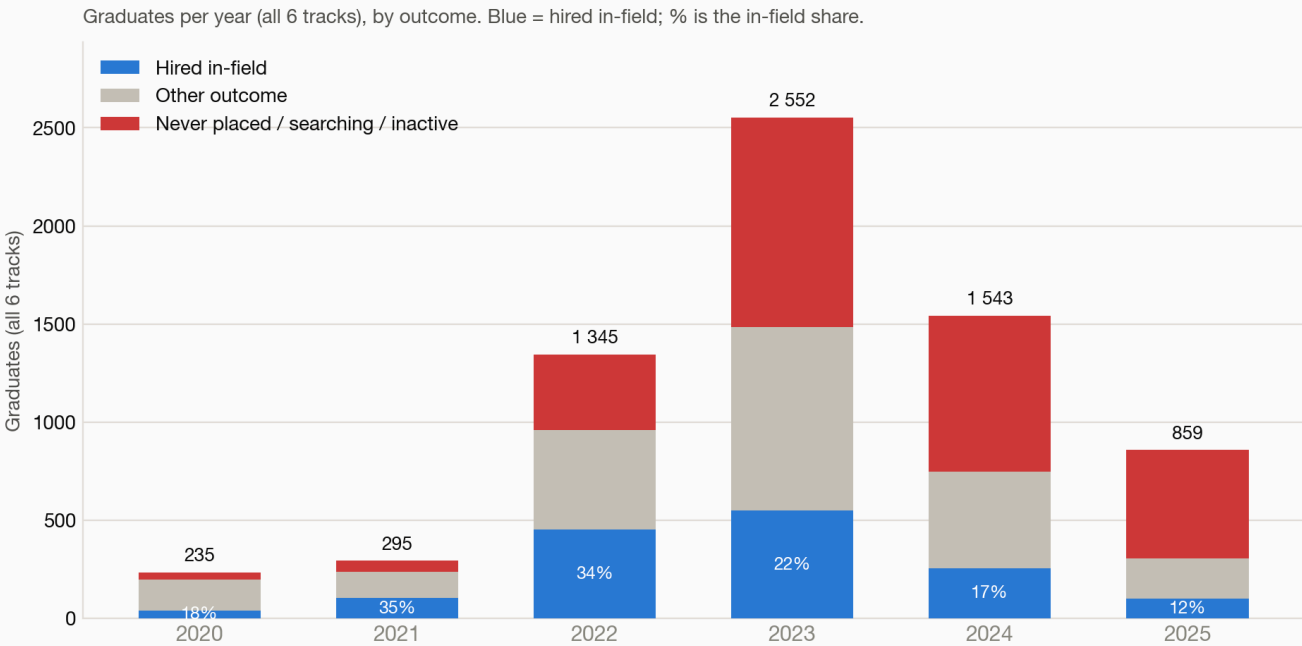
Inhalt

- [Gesamtbild](#) — alle 6 Tracks: Skalierung und Einbruch
- **Pro Bootcamp:**
- [Webentwicklung](#)
- [UX/UI Design](#)
- [Data Analytics](#)
- [Cybersecurity](#)
- [AI Engineering](#)
- [Data Science & ML](#)
- [Die 90-Prozent-Zahl](#)
- [Methode](#) · [Grenzen](#) · [Herkunft](#) · [Ethik](#)

Gesamtbild

Ironhack wuchs von einigen Hundert Absolventen pro Jahr auf **Tausende** — und im selben Zeitraum fiel der tatsächlich *im Fachgebiet* eingestellte Anteil von ~35 % auf ~11 %.

Ironhack scaled up ~10x — and in-field placement collapsed



2024–2025 cohorts are still being populated in the directory (counts are floors). Source: Ironhack's own alumni directory, aggregated & anonymized.

Abschlussjahr	Absolventen (6 Tracks)	Im Fachgebiet eingestellt	Nie vermittelt / auf Suche
2020	235	17 %	14 %
2021	295	35 %	19 %
2022	1.345	33 %	28 %
2023	2.552	21 %	41 %
2024	1.543	16 %	51 %
2025	859	11 %	64 %

Zwei Dinge geschahen gleichzeitig, und ihr Zusammenspiel ist die Geschichte:

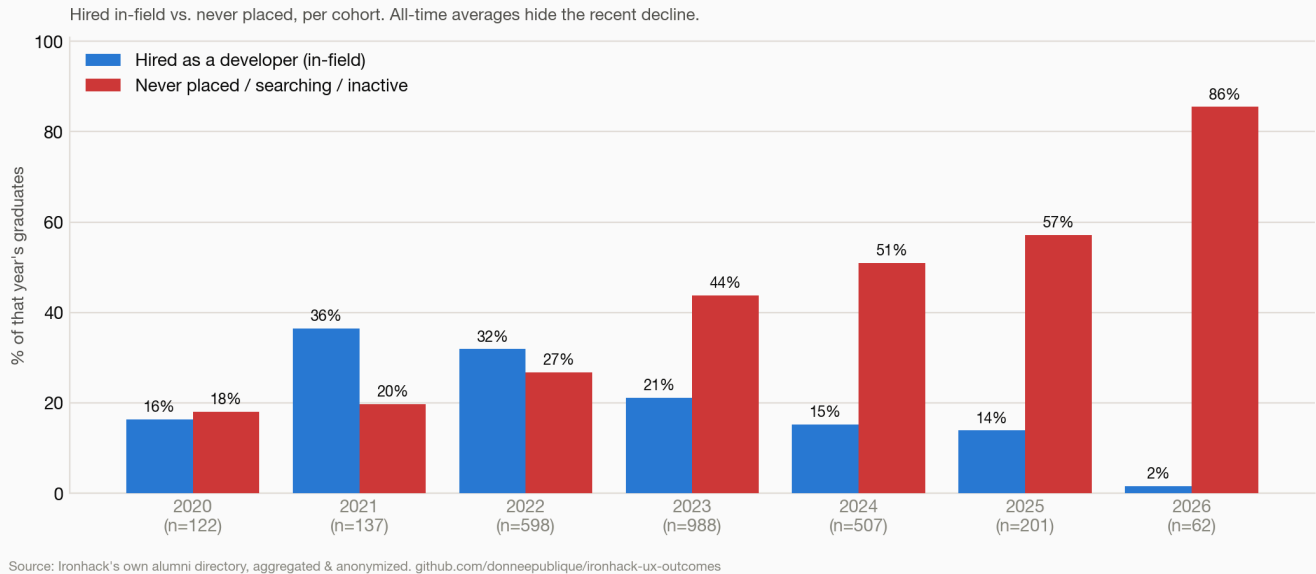
- **Skalierung.** Die jährlichen Kohorten wuchsen zwischen 2020 und dem Höhepunkt 2022-2023 um das **~10-fache** — die größten in Ironhacks Geschichte.
- **Einbruch.** Die Fachvermittlung fiel nach dem 2021er-Boom jedes Jahr — von 35 % auf ~11 %.

Die größten je eingeschriebenen Kohorten haben also die schlechtesten Ergebnisse. In absoluten Zahlen hat **allein der Jahrgang 2023 1.066 Absolventen als „nie vermittelt“** erfasst, gegenüber 35 im Jahr 2020. *(Die Zahlen 2024-2025 sind Untergrenzen — das Verzeichnis wird für neuere Jahre noch befüllt — daher ist die fallende Vermittlungs-quote, nicht der Kopfzahl, das verlässliche Signal.)*

Über **≈7.700 Absolventen in allen 6 Tracks** gilt dieses Muster überall. Pro Track:

Webentwicklung

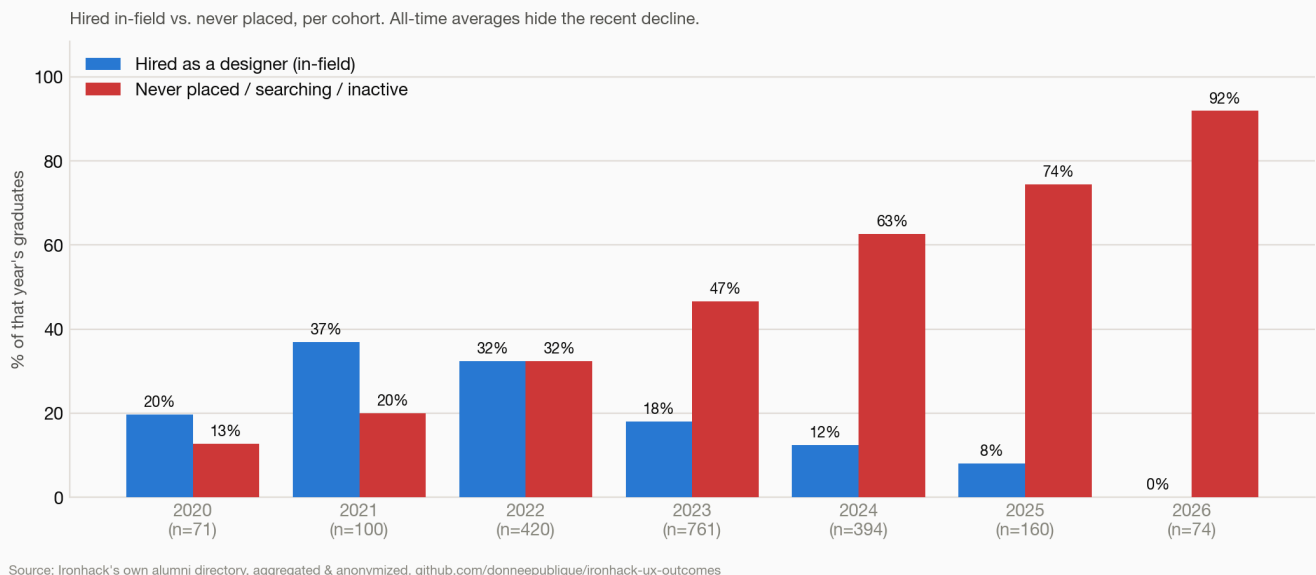
Web Development — outcomes by graduation year (Ironhack's own data)



2.832 Absolventen. Als Entwickler im Fachgebiet eingestellt: 2021 **36 %** → 2022 32 % → 2023 21 % → 2024 15 % → 2025 14 %, mit **44–57 %** der letzten zwei Kohorten nie vermittelt.

UX/UI Design

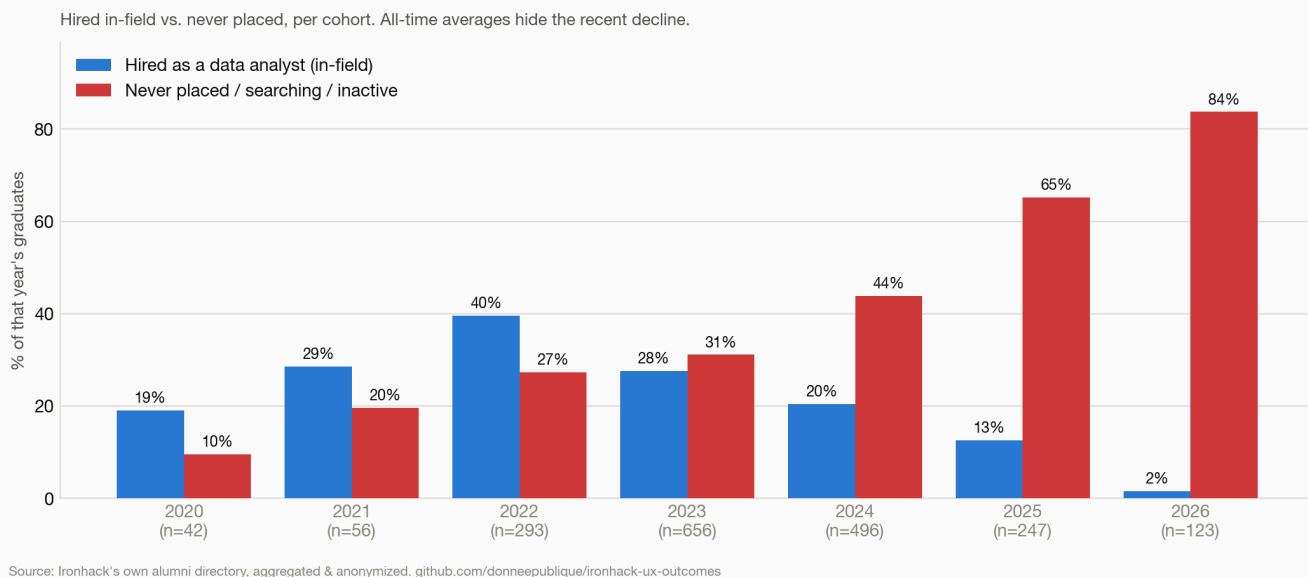
UX/UI Design — outcomes by graduation year (Ironhack's own data)



2.126 Absolventen. Als Designer eingestellt: 2021 **37 %** → 2023 18 % → 2024 12 % → **2025 8 %**, mit **63–74 %** der jüngsten Kohorten nie vermittelt. Auch der Track mit der detailliertesten Aufschlüsselung pro Standort — Remote (größte Kohorte) ist der schwächste.

Data Analytics

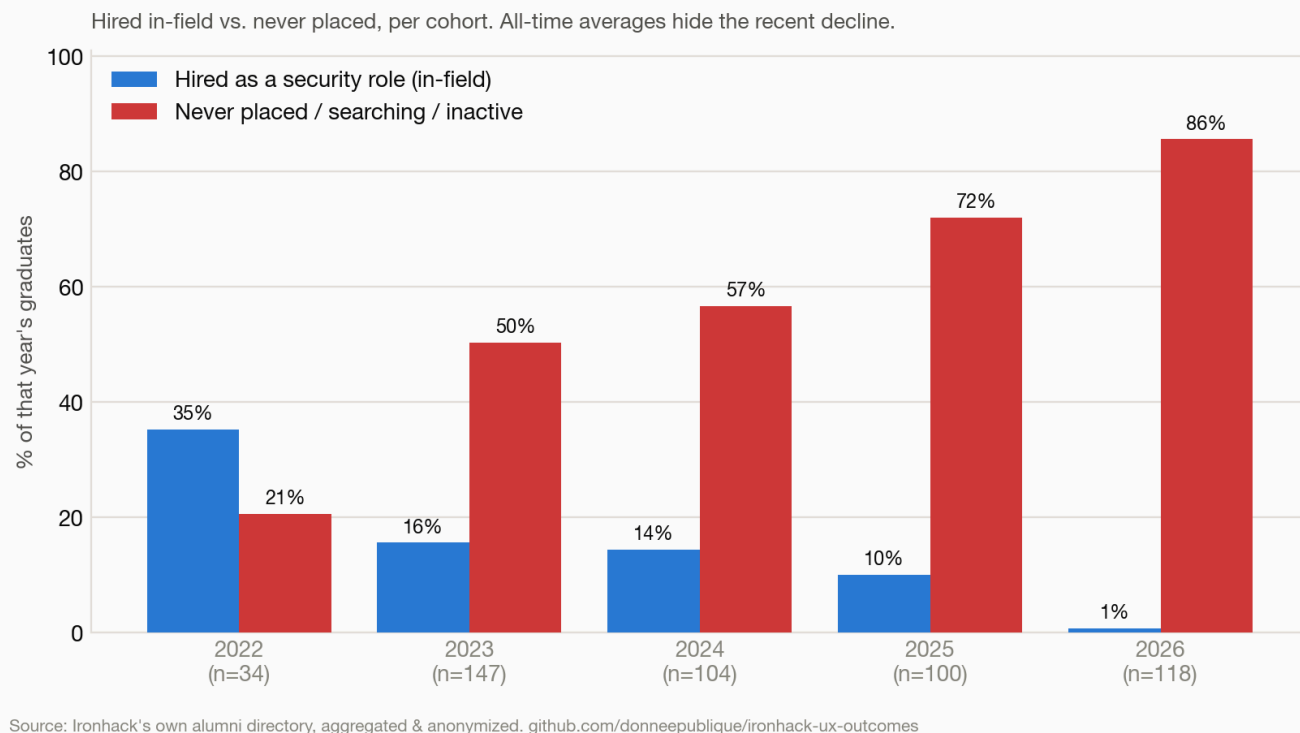
Data Analytics — outcomes by graduation year (Ironhack's own data)



1.954 Absolventen. Ironhacks *stärkster* Track — und bricht trotzdem ein: 2022 **40 %** → 2023 28 % → 2024 20 % → **2025 13 %** (65 % nie vermittelt).

Cybersecurity

Cybersecurity — outcomes by graduation year (Ironhack's own data)

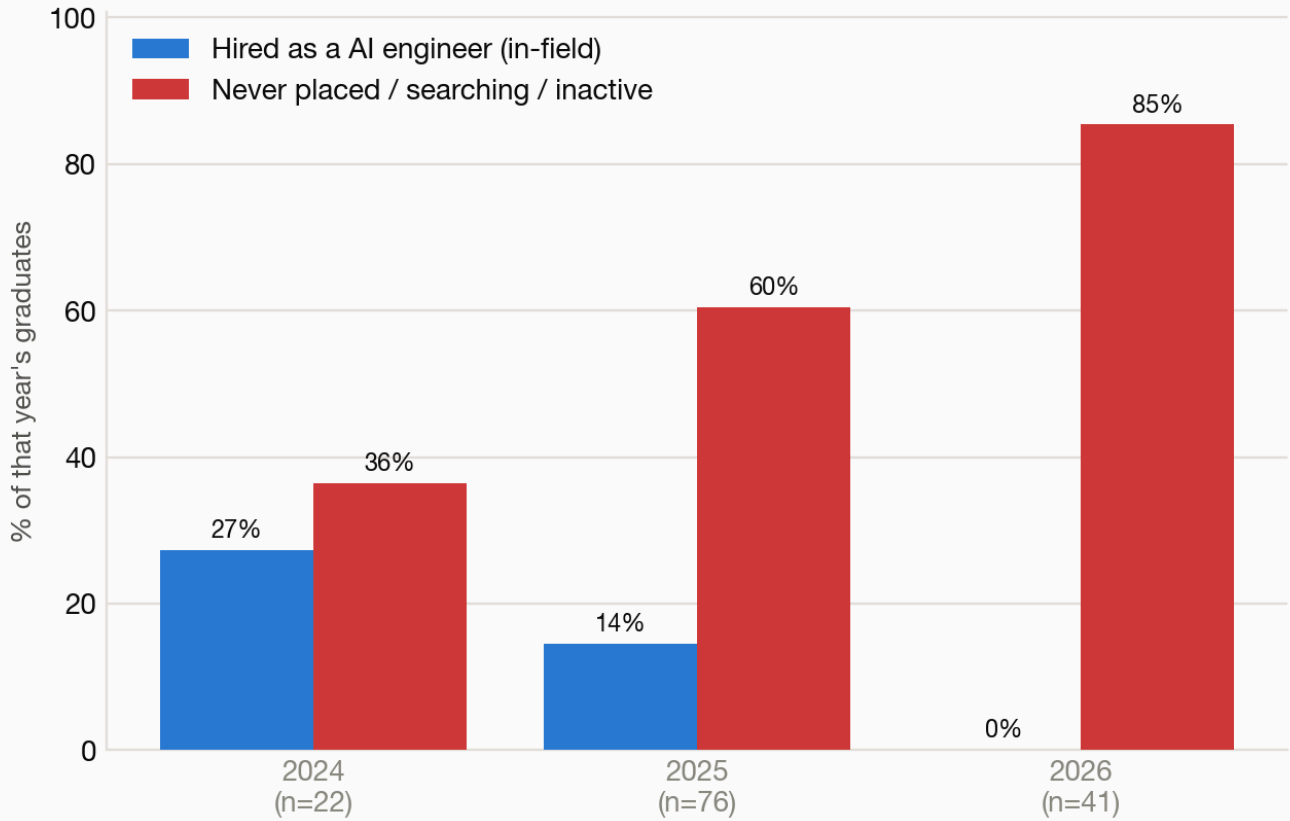


505 Absolventen. 2022 35 % → 2023 16 % → 2024 14 % → **2025 10 %** im Fachgebiet, mit **57–72 %** der jüngsten Kohorten nie vermittelt.

AI Engineering

AI Engineering — outcomes by graduation year (Ironhack's own data)

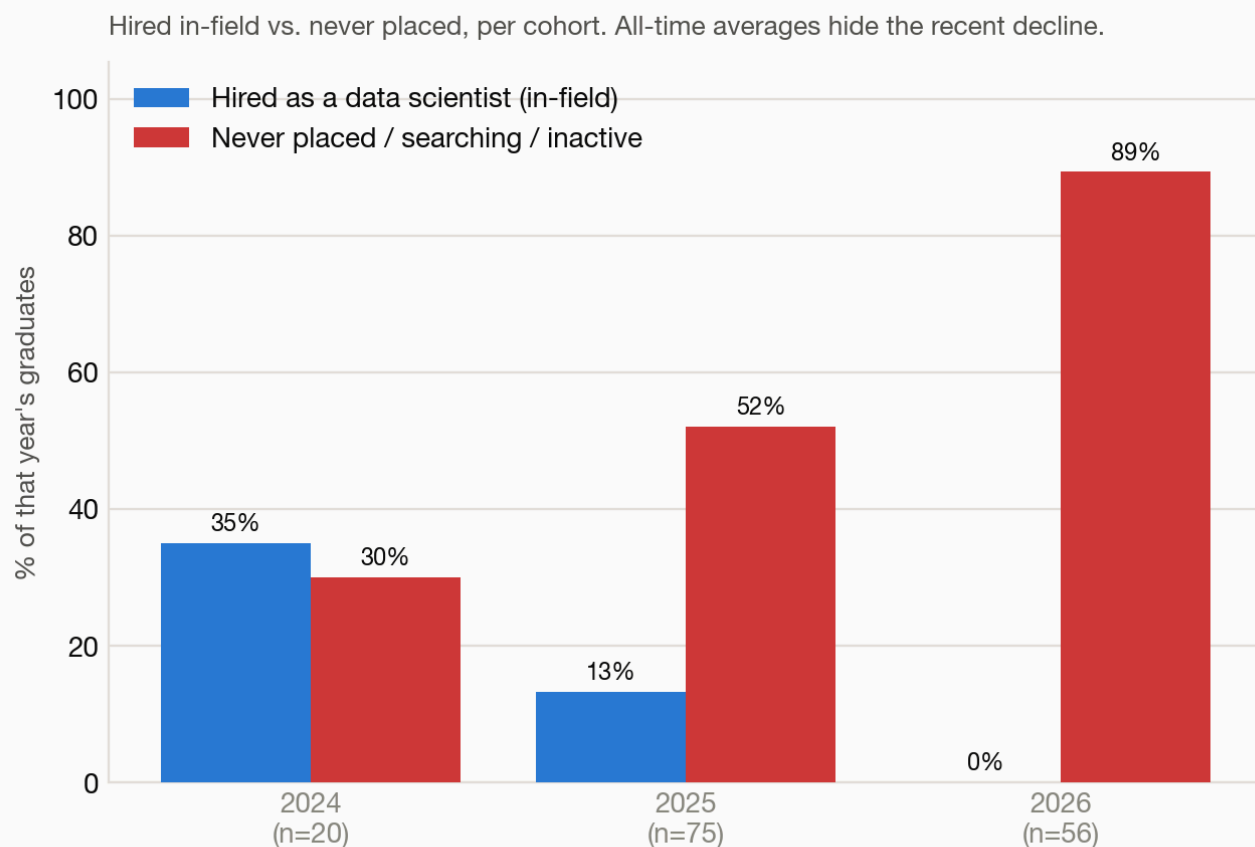
Hired in-field vs. never placed, per cohort. All-time averages hide the recent decline.



Source: Ironhack's own alumni directory, aggregated & anonymized. github.com/donneepublique/ironhack-ux-outcomes

139 Absolventen (neuester, teuerster Track). **Jahrgang 2025: 14 % im Fachgebiet eingestellt, 60 % nie vermittelt** (n=76). Gestartet genau, als der Markt kippte.

Data Science & ML — outcomes by graduation year (Ironhack's own data)



Source: Ironhack's own alumni directory, aggregated & anonymized. github.com/donneepublique/ironhack-ux-outcomes

151 Absolventen. Jahrgang 2025: 13 % im Fachgebiet, 52 % nie vermittelt (n=75) — die niedrigste Fachquote aller Tracks.

Die 90-Prozent-Zahl

Ironhacks „von PwC geprüfter“ Outcomes-Bericht warb mit „we placed 90% of job-seeking graduates within 6 months“ (76 % / 89 % nach 90 / 180 Tagen). Diese Zahl stützt sich auf zwei Kniffe: einen **engen Nenner** (nur „suchende“ Absolventen) und einen **weiten Zähler** („vermittelt“ = *irgendein* Job, auch fachfremd oder Rückkehr zum früheren Arbeitgeber). Großzügig auf die Gesamtdaten angewandt, erreicht man **~51 %**, nicht 90 %; zählt man nur *als Designer eingestellt* ÷ *alle Absolventen*, sind es **18 %** (UX/UI, gesamt) — und für neuere Kohorten weit weniger. Diese Zahl ist nicht der Kern des Berichts; **Trend und Skalierung** sind es. (Die Claim-Seite leitet heute auf den Blog um; archiviert: [Wayback, 2022.](#))

Methode

- **Quelle:** `POST my.ironhack.com/api/alumni` — Ironhacks internes Alumni-Verzeichnis (Zugang über Alumni-Konto), sein Datenbestand des `career_services.status` jedes Absolventen. Keine öffentliche Seite, spiegelt also die echte Ergebnisverteilung inkl. Misserfolge.
- **Umfang:** alle 6 Tracks (ux, wd, da, cy, ai, ml), alle Standorte — **≈7.700 Absolventen**.
- **Grundwahrheit:** Ironhacks eigene Labels, in klare Kategorien gruppiert. „Im Fachgebiet“ = `hired_in_field`; „nie vermittelt / auf Suche“ bündelt `placement_not_successful`, `searching`, `inactive`, `intervention_*`,

`deferred_*`, `pending` . Vollständige Zuordnung unten.

- **Nach Jahr:** Kohorten werden nach Abschlussjahr getrennt, damit neuere Klassen nicht in Boom-Durchschnitten verschwinden.
- **Datenschutz:** nur Zählungen veröffentlicht.

► Vollständige Zuordnung Status → Kategorie

Grenzen

- **Ironhacks Labels**, wörtlich genommen; genaue interne Definition von `placement_not_successful` unbekannt, ebenso die Aktualisierungsfrequenz von `searching / inactive` .
- **Momentaufnahme** (Juli 2026); neuere Kohorten (2024-2026) werden noch befüllt, ihre **Kopfzahlen sind Untergrenzen** — verlässlich ist die fallende **Quote**, und die reifen Kohorten (2021-2023, 1,5–5 Jahre her) zeigen den Einbruch bereits.
- Einige Datensätze tragen ein Platzhalterdatum (`1987` , Madrid) — aus den Jahresdiagrammen ausgeschlossen, in den Summen behalten.

Herkunft & Manipulationssicherheit

Die Erfassung wird zu einer Merkle-Wurzel gehasht und **von einer unabhängigen RFC-3161-Stelle zeitgestempelt** — sie kann nicht stillschweigend umgeschrieben werden und überlebt eine spätere Löschung durch Ironhack. Die Rohdaten können **legitimen Förder- oder Aufsichtsstellen auf Anfrage** zur Prüfung bereitgestellt werden. Bedrohungsmodell + Verifikation: [PROVENANCE.md](https://provenance.md).

Ethik & Datenschutz

- Quelle ist Ironhacks **internes Alumni-Verzeichnis**, mit Alumni-Konto aufgerufen — ihr Datenbestand, keine öffentliche Seite.
- **Nichts Identifizierendes wird erneut veröffentlicht** — nur aggregierte, anonyme Zählungen. Personenbezogene Rohdaten (Namen, LinkedIn, Fotos) sind git-ignoriert und verlassen nie den Rechner des Analysten.
- Ironhacks **eigene Labels**, wörtlich — ein Vergleich zwischen Marketing und dokumentierten Ergebnissen, keine Betrugsbehauptung.

Lizenz

Die zugrunde liegenden Daten gehören Ironhack; Analyse, Code und Diagramme stehen unter der MIT-Lizenz.