



Hannie Heilfrich

Auswertung IAB basis-mittel

Client
ixly ontwikkel/test

Berater
Beispiel Berater

Datum
2-02-2022



Einleitung

Sie haben den Adaptiven Interessefragebogen (AIF) ausgefüllt. Dieser Fragebogen erfasst Ihre Interessengebiete mithilfe des "Holland+"-Modells. Dieses Modell ist in eine Reihe von Faktoren aufgegliedert: Realistisch, Intellektuell, IT, Künstlerisch, Sozial, Unternehmerisch und Konventionell. Das sind die wichtigsten Faktoren, die Ihr Interesse in eine bestimmte Richtung lenken. Ihre Punktzahlen in Bezug auf die jeweiligen Faktoren werden verwendet, um vorherzusagen, welche Aufgaben und Branchen am besten zu Ihren Interessengebieten passen. Ihr Interesse für Branchen gibt an, in welcher Branche des Arbeitsmarktes Sie gern arbeiten würden. Ihr Interesse für Aufgaben gibt an, welche Aufgaben Sie in dieser Branchen gern ausführen würden. Ihre Resultate werden beschrieben und in Grafiken dargestellt.

Diese Auswertung kann Ihnen dabei helfen herauszufinden, welche Arbeitsstellen für Sie von Interesse sind. Sie werden bei diesen Stellen motivierter und mit mehr Freude arbeiten als bei Stellen oder Ausbildungen, die weniger Ihren Interessen entsprechen.

Haftungsausschluss und Urheberrechte

Die Gültigkeitsperiode dieser Reportage ist in Übereinstimmung mit der Direktive des Niederländischen Instituts für Psychologen maximal zwei Jahre alt, weil Menschen im Laufe der Zeit verändern können.

Diese automatisierte Reportage gibt eine Beschreibung von Persönlichkeitseigenschaften die aus den gegebenen Antworten abzuleiten sind. Die subjektive Art der auf Fragebögen basierten Beurteilung muss bei der Interpretation berücksichtigt werden. Der Testanbieter kann deswegen keine Verantwortung übernehmen für die Korrektheit der Resultate und Beschreibungen.

© 2014-2022 Ixly. Das intellektuelle Eigentum und die Urheberrechte dieser Tests und Reportagen liegt beim Testanbieter. Auftraggeber und Klienten dürfen diese für interne Nutzungszwecke verwenden.

Textliche Beschreibung der Resultate

Interessengebiete

In diesem Abschnitt werden Ihre wichtigsten Interessengebiete dargestellt.

Der AIF unterscheidet 7 verschiedene Interessengebiete: Realistisch, Intellektuell, IT, Künstlerisch, Sozial, Unternehmerisch und Konventionell.

Hierunter werden die drei Interessengebiete dargestellt, für die Sie die höchsten Punktzahlen haben. Diese Gebiete passen am besten zu Ihrem Interesse. In der Grafik, die weiter hinten in dieser Auswertung steht, werden Ihre Punktzahlen von allen Interessengebieten dargestellt.

Die Zahl in Klammern ist Ihre Punktzahl für das betreffende Interessengebiet. Ihre Punktzahl kann zwischen 1 und 10 liegen. Die Bedeutung der Punktzahl wird im Abschnitt „Erklärung der verwendeten Zahlen“ am Ende der Auswertung erklärt.

Informationstechnologie (IT) (9)

Sieht sich selbst als genau, analytisch und technisch. Findet es schön, mit Computern zu arbeiten, z.B. in der Automatisierung, zu programmieren und Computersysteme zu verwalten.

Konventionell (7)

Sieht sich selbst als ordentlich und gut imstande, Arbeitsabläufe auszuführen. Findet es schön, auf systematische Art und Weise zu arbeiten und mit Daten und Zahlen zu arbeiten.

Intellektuell (4)

Sieht sich selbst als genau, analytisch und intellektuell. Findet es schön, Dinge zu lernen und Probleme zu analysieren, z.B. in Wissenschaft und Forschung.

Interesse für Branchen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, in welcher Branche Sie gern arbeiten möchten. Der Unterschied zu den Resultaten unter Interessengebiete ist, dass die Interessengebiete mehrere Branchen umfassen, die inhaltlich in Beziehung zueinander stehen. Interesse für Branchen gibt an, welche spezifische Branche Sie innerhalb eines Interessengebietes interessant finden.

Anhand der Punktzahlen für Interessengebiete kann berechnet werden, wie hoch Ihr Interesse für bestimmte Branchen ist. Es kann also sein, dass Sie eine Punktzahl für eine Branche sehen, für die Sie keine direkte Frage bekommen haben. Hierunter werden die fünfzehn Branchen dargestellt, für die Sie die höchsten Punktzahlen erzielt haben. Die Punktzahl in Klammern ist Ihre Punktzahl für die betreffende Branche. Bei den Branchen können Sie eine Punktzahl zwischen 1 und 10 erzielen. Die Bedeutung der Zahlen wird im Abschnitt „Erklärung der verwendeten Zahlen“ am Ende der Auswertung erläutert.

Verwaltung (9)

In dieser Branche geht es um das Sammeln, Bewahren und Verarbeiten von allerlei Informationen. Oftmals wird dabei mit Zahlenmaterial gearbeitet, beispielweise um finanzielle Übersichten für das Management eines Betriebes oder einer Einrichtung zu erstellen. Arbeiten bei Buchhaltungs- oder Verwaltungsbüros und dem

Steueramt gehören zu dieser Branche. Auch Sekretariats- und Rezeptionsarbeiten gehören zur Administration. Hierbei geht es um allerlei unterstützende Dienste, z.B. das Führen von Terminkalendern und das Verschicken oder Mailen von Briefen und Besprechungsanfragen. Beispielberufe in dieser Branche sind: Rezeptionist, Rechnungssteller, Mitarbeiter für finanzielle Administration und Sekretärin.

Planung und Produktionsbegleitung (7)

Eine gute Planung von Arbeiten und das straffe Gestalten von Produktionsprozessen ist wichtig, um effizient arbeiten zu können. Außerdem müssen den Auftraggebern zuverlässige Durchlaufzeiten genannt werden können. Daneben ist es wichtig, so kurz wie möglich (teuren) Lagerplatz zu gebrauchen. Beispielberufe in dieser Branche sind: Baumanager, Produktionsplaner, logistischer Mitarbeiter und Sachbearbeiter für Dienstplanung.

Kommerzielle Dienstleistungen (6)

Kommerzielle Dienstleister liefern finanzielle oder Unternehmensdienstleistungen für Betriebe und Konsumenten. Beispiele sind unter anderem Bank- und Versicherungsprodukte, Immobilienvermittlung, Messe- und Veranstaltungsorganisation, Callcenter, Bestattungsdienste sowie Werbe- und Marketingdienstleistungen. Beispielberufe in dieser Branche sind: Schalterbeamter in einer Bank, Schadenbearbeiter, Marketingmitarbeiter und Callcenteragent.

Wissenschaft (6)

In der Wissenschaft geht es um Forschung und Lehre. Das kann sich auf verschiedenen Gebieten abspielen. Durch das Sammeln und Analysieren von Daten und dem Ausführen von Literaturrecherchen werden Ratschläge gegeben, z.B. an den Staat und an Firmen. Die Kenntnis wird in Berichten, Artikeln und Büchern publiziert und durch Unterricht, Lesungen und in Versammlungen mit anderen Wissenschaftlern vermittelt. Beispielberufe in dieser Branche sind: Mitarbeiter für statistische Auswertungen und meteorologischer Assistent.

Organisation und Beratung (6)

Organisation und Beratung ist eine Berufsrichtung, in der die Arbeiten auf organisatorische und spezifisch betriebsinhaltliche Unterstützung und Beratung ausgerichtet sind. Das Ziel ist, mit einer Organisation, einem Produkt oder einer Dienstleistung eines Betriebes mehr Erträge zu erzielen. Beispielberufe in dieser Branche sind: Qualitätsmitarbeiter und Assistent für Marktforschung.

Verwaltung (IT) (5)

In der Automatisierung ist die technische und funktionelle Verwaltung auf die eingeführte Soft- und Hardware ausgerichtet. Dabei geht es um das Warten von Computern und Softwareprogrammen. Hierzu gehört auch der Helpdesk. Beispielberufe in dieser Branche sind: Netzwerkverwalter, Mitarbeiter bei einem IT-Servicedesk, Systemadministrator und Fachinformatiker für Systemintegration.

Beratung und Information (IT) (4)

Bei Automatisierung geht es darum, die Anwendung von Computern und Computerprogrammen zu verbessern. Ein Teil davon besteht aus Beratung und Auskunft über IT-Architektur und Anwendungen in einer bestimmten Organisation. Ein Beispielberuf in dieser Branche ist: Ausbilder/Trainer für Informatik.

Öffentliche Verwaltung (4)

Unter öffentliche Verwaltung fallen allerlei administrative Verrichtungen bei Gemeinden, Kreis-, Landes- und Staatsbehörden. Die Arbeit befasst sich mit der Ausführung und Einhaltung von Gesetzen und Regeln, die durch die Politik oder die Verwaltungsorgane aufgestellt wurden. Beispielberufe in dieser Branche sind: Hilfspolizist, Mitarbeiter beim Bürgerservice, juristischer Mitarbeiter und Zollbeamter.

Ausbildung, Training und Unterricht (4)

In dieser Berufsrichtung geht es um das Unterrichten, Trainieren und Begleiten von Kindern und Erwachsenen. Beim Unterrichten von Kindern erfüllt der Begleiter oder die Lehrkraft auch eine erzieherische Rolle. In der Grundschule unterrichtet der Lehrer meist so gut wie alle Fächer. In der weiterführenden und Berufsschule ist man meist auf ein oder mehrere Fächer spezialisiert. Training und Unterricht im Sport oder spezifischen Fähigkeiten (z.B. Fahrlehrer) gehören auch zu dieser Branche. Beispielberufe sind: Schwimmlehrer, Unterrichtsassistent, Beamter bei der Schulaufsicht und technischer Lehrassistent.

Lagerung und Lieferung (4)

Bei dieser Richtung geht es um die Lagerung von Gütern und die rechtzeitige Lieferung von Produkten an Kunden. Die Arbeiten sind auf eine gute Organisation, Lagerung und Verwaltung von Produktvorräten ausgerichtet. Auch der Hafendienst, Umzugsbetriebe und Post- und Paketzustellung fallen unter diese Berufsrichtung. Beispiele in dieser Branche sind: Kommissionierer, Gabelstaplerfahrer, Schiffsbefrachter und logistischer Mitarbeiter.

Design und Entwicklung (IT) (4)

Bei der Automatisierung geht es darum, die Anwendung von Computern und Computerprogrammen zu verbessern. Es handelt sich dabei um das Entwerfen und Bauen von neuer Software und Hardware. Beispielberufe in dieser Branche sind: Programmierer, Webdesigner und Webentwickler.

Rechtsprechung (4)

Bei der Rechtsprechung geht es um Tätigkeiten, die auf die Anwendung von Gesetzen und Regeln ausgerichtet sind. Die Rechtsprache tritt bei Verstößen gegen das Gesetz und bei Streitfällen zwischen Bürgern, Firmen oder Behörden in Aktion. Es betrifft die Vorbereitung und Behandlung von Strafsachen sowie Beschwerde- und Berufungsverfahren. Auch juristische Dienstleistungen rund um die Befolgung von Gesetzen und Regeln, beispielsweise Dienste eines Notars, sind hier mitinbegriffen. Die Lösung von Streitfällen kann auch mithilfe (juristischer) Vermittlung über einen Mediator stattfinden. Beispielberufe in dieser Branche sind: juristischer Mitarbeiter in einem Anwaltsbüro, Gerichtsvollzieher und juristische Sekretärin.

Personal, Arbeit und Laufbahn (4)

In dieser Berufsrichtung geht es um die richtige Person an der richtigen Stelle. Das fängt schon bei der Auswahl in der Schule an und geht danach weiter beim Finden von Arbeit. Die Anwerbung und Auswahl von Personal, die Vermittlung durch Arbeitsagenturen, aber auch die Begleitung von Schülern, Studenten und Arbeitnehmern während ihrer (Schul-)Laufbahn sind Teil dieser Berufsrichtung. Beispielberufe in dieser Branche sind: Mitarbeiter für Personal und Organisation, Gruppenleiter an einem staatlich geförderter Arbeitsplatz und Mitarbeiter für Lohnadministration.

Transport (3)

In dieser Branche geht es um Personen- und Gütertransport. Der Transport kann über Wasser, durch die Luft oder auf der Schiene stattfinden und es kann sowohl um inländischen als auch um internationalen Transport gehen. Es gibt viele verschiedene Berufsmöglichkeiten in dieser Branche. Beispiele in dieser Branche sind: Lagervorsteher, Spediteur und Manager eines Lager- und Umschlagsunternehmens.

Tourismus (3)

In dieser Branche geht es um den Ein- und Verkauf von Reisen und das Informieren über Reise- und Übernachtungsmöglichkeiten. Das kann man zum Beispiel bei einem Reisebüro, einer Touristeninformationsstelle oder einer ADAC-Geschäftsstelle tun. Die Arbeiten haben einen administrativen Charakter. Auch das Empfangen und Begleiten von ausländischen Touristen in unserem Land, z.B. als Reiseleiter, gehören zu dieser Branche. Sprachkenntnisse und gute kommunikative Fähigkeiten sind in dieser Branche wichtig. Beispielberufe sind: Mitarbeiter in der Touristeninformation, Reservierungsmitarbeiter in einem Reiseunternehmen, Reisebegleiter und touristischer Reiseleiter.

Interesse für Aufgaben

Dieser Abschnitt zeigt auf, welche Aufgaben Sie gern übernehmen. Der Unterschied zu den Ergebnissen in Bezug auf Branchen besteht darin, dass dort hauptsächlich vorgeschlagen wird, in welcher Branche Sie arbeiten könnten. Das Interesse für Aufgaben gibt genauer an, welche Tätigkeiten Sie interessieren. Sie haben an der Arbeit wahrscheinlich mehr Freude, wenn Sie Aufgaben haben, die Ihnen gefallen. Anhand der Punktzahlen für Interessengebiete kann berechnet werden, wie hoch Ihr Interesse für bestimmte Aufgaben ist. Es kann also sein, dass Sie eine Punktzahl für eine Aufgabe sehen, für die Sie keine direkte Frage bekommen haben.

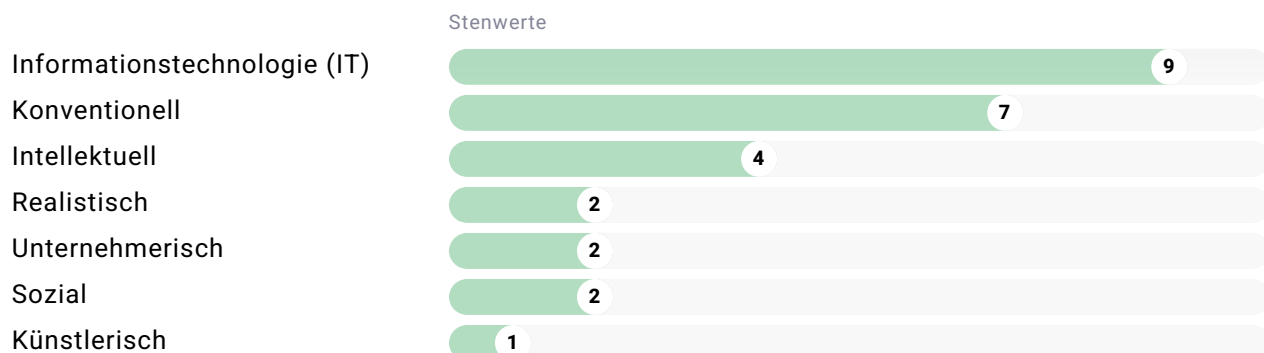
Hierunter werden die zehn Aufgaben dargestellt, für die Sie die höchsten Punktzahlen haben. Die Zahl, die in Klammern steht, ist Ihre Punktzahl für die betreffende Aufgabe. Bei den Aufgaben können Sie eine Punktzahl zwischen 1 und 5 haben. Die Bedeutung der Zahlen wird im Abschnitt „Erklärung der verwendeten Zahlen“ am Ende der Auswertung erläutert.

Sie mögen die folgenden Aufgaben:

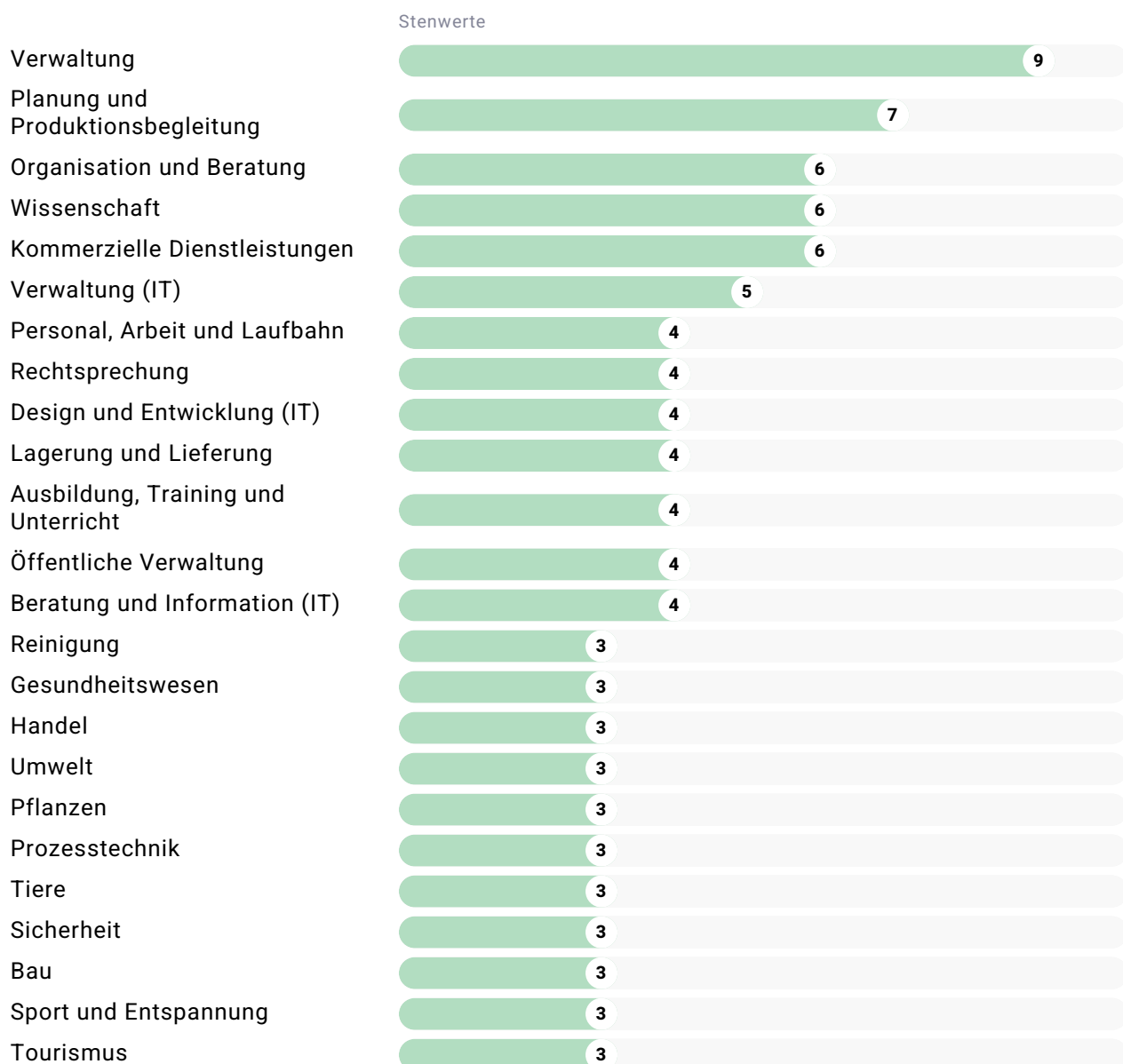
- Verwaltungsaufgaben (4)
- Mit Computern arbeiten (4)
- Planen (4)
- Arbeitseinplanung (4)
- Rechnen (4)
- Sich mit Kollegen beraten (4)
- Analysieren (4)
- Informationen sammeln (4)
- Strategisch denken (3)
- Assistieren (3)

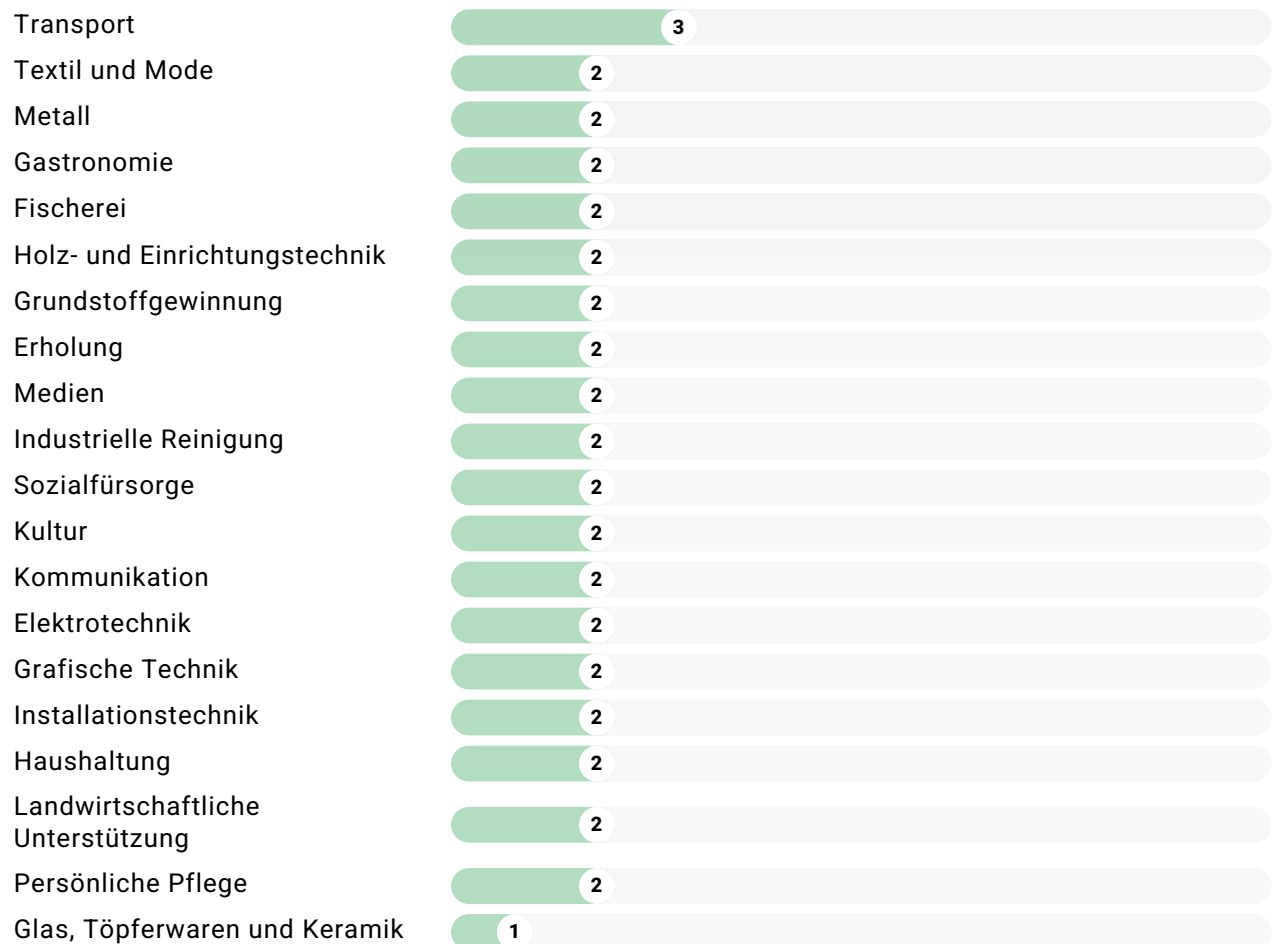
Grafische Darstellung

Interessengebiete

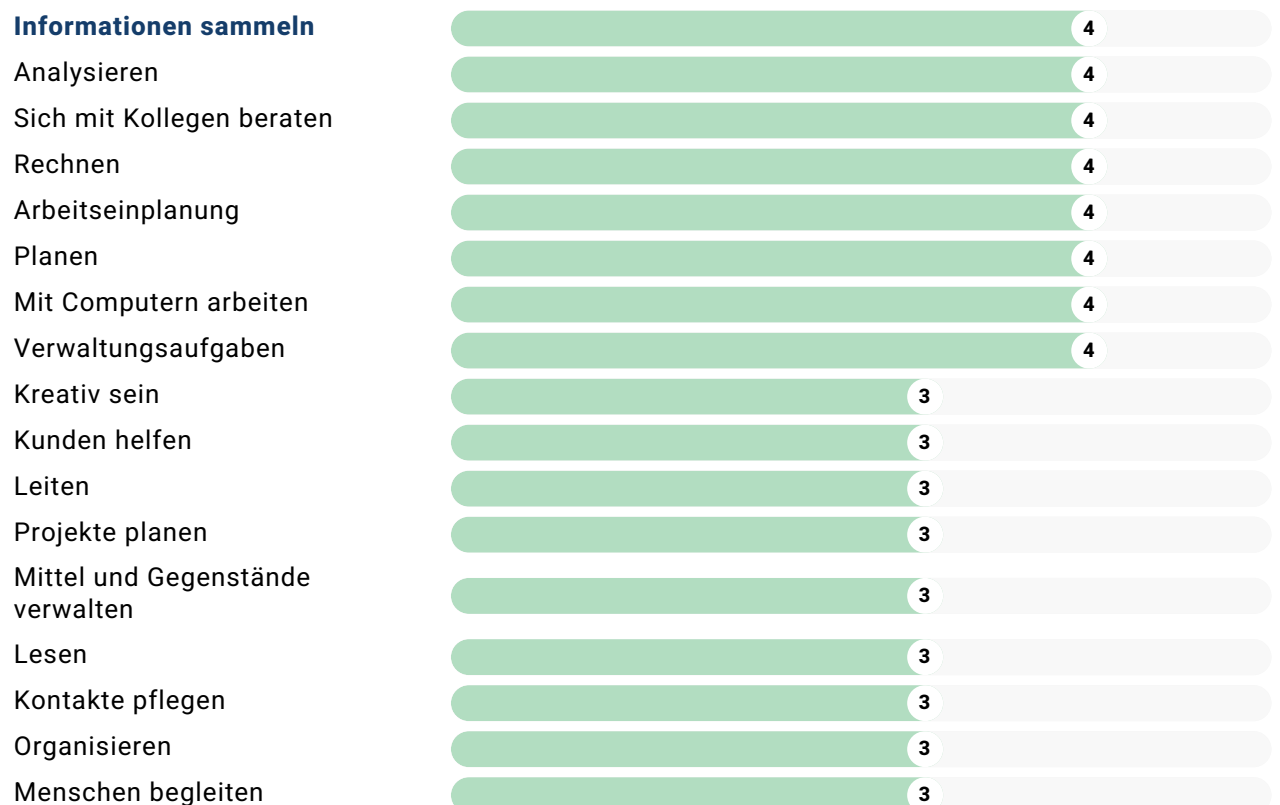


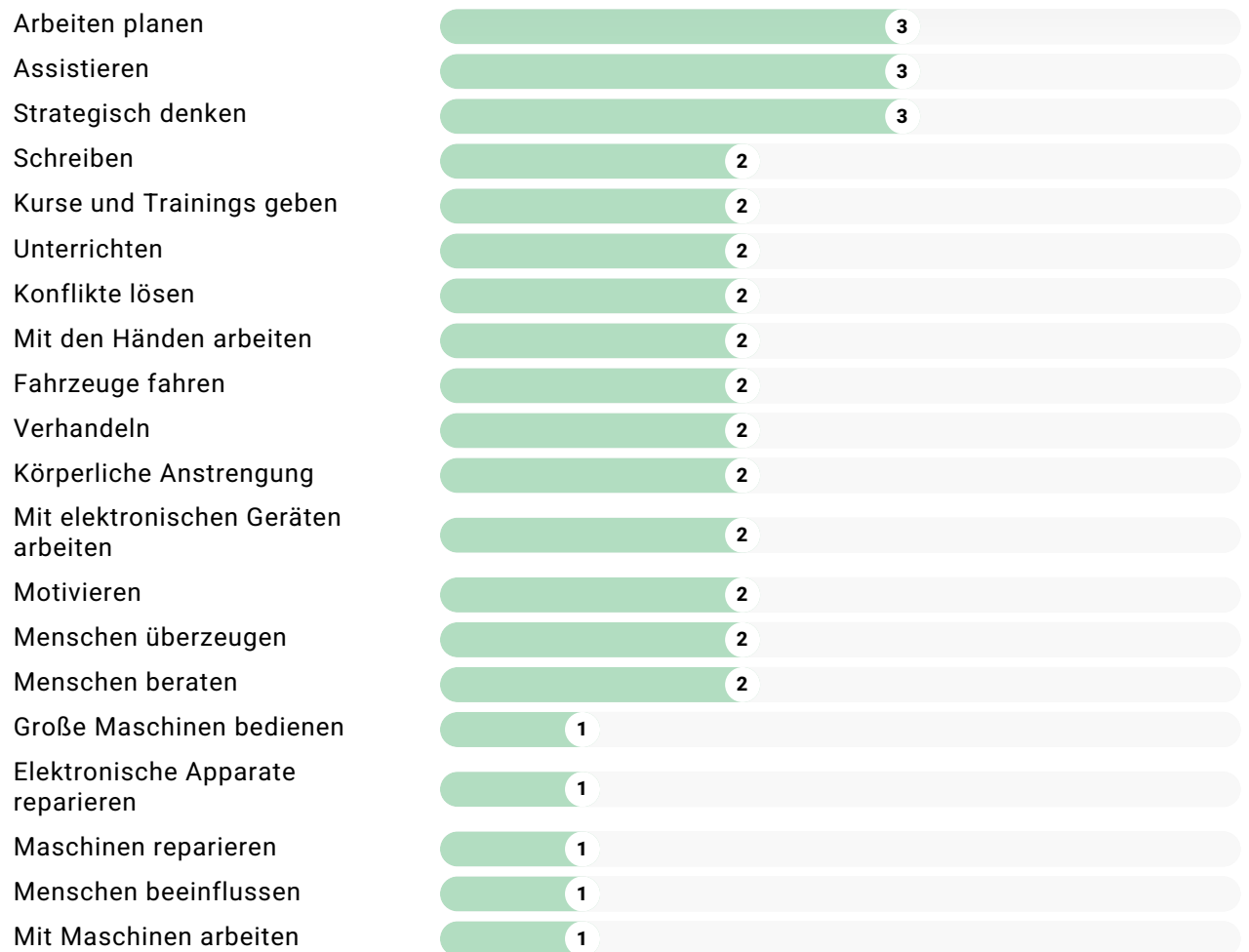
Interesse für Branchen





Interesse für Aufgaben





Erklärung der verwendeten Zahlen

In dieser Auswertung werden eine Anzahl Zahlen verwendet, die wir gern erklären möchten. Die Punktzahlen haben eine bestimmte Bedeutung und dürfen nicht mit Zeugnisnoten verwechselt werden.

Die Punktzahlen für die Interessengebiete und Branchen haben folgende Bedeutung:

Punktzahl	Bedeutung
1	Sehr viel weniger als der Durchschnitt
2	Viel weniger als der Durchschnitt
3	Weniger als der Durchschnitt
4	Etwas weniger als der Durchschnitt
5	Im Durchschnitt
6	Im Durchschnitt
7	Etwas mehr als der Durchschnitt
8	Mehr als der Durchschnitt
9	Viel mehr als der Durchschnitt
10	Sehr viel mehr als der Durchschnitt

Die Bedeutung der Punktzahlen für das Interesse an Aufgaben:

Punktzahl	Bedeutung
1	Sehr viel weniger als der Durchschnitt
2	Weniger als der Durchschnitt
3	Im Durchschnitt
4	Mehr als der Durchschnitt
5	Sehr viel mehr als der Durchschnitt