



Hochqualifizierte Arbeitskräfte mit hervorragenden Fähigkeiten



% an Tertiärabschlüssen

Nr. 4 der Welt

Rang	Land	%
1	Südkorea	70%
2	Kanada	64%
3	Russland	62%
4	Japan	62%
5	Irland	58%
6	Luxemburg	58%
7	Litauen	56%
8	Vereinigtes Königreich	56%
9	Australien	55%
10	Schweiz	53%

Quelle: „Bildung auf einen Blick 2021“ (OECD)

Anzahl der Forscher pro Million Einwohner

5.375

Rang	G7-Staaten	Anzahl der Forscher
1	Deutschland	5.382
2	Japan	5.375
3	Vereinigtes Königreich	4.701
4	Frankreich	4.687
5	USA	4.408
6	Kanada	4.326
7	Italien	2.653

Quelle: „Global Innovation Index 2021“
(World Intellectual Property Organization)

Hervorragende Arbeitgeber-Arbeitnehmer- Beziehungen und ein Reichtum an Talenten unterstützen Ihr Unternehmen



Wettbewerbsfähigkeit von Talenten

Zusammenarbeit Arbeitgeber- Arbeitnehmer

Rang	Land
1	Singapur
2	Schweiz
3	Dänemark
4	Japan
5	Niederlande

Anteil der Techniker und assoziierten Fachkräfte an der Gesamtbelegschaft

Rang	Land
1	Japan
2	Singapur
3	Nigeria
4	Frankreich
5	Deutschland

Verfügbarkeit von Wissenschaftlern und Ingenieuren

Rang	Land
1	USA
2	Finnland
3	Malaysia
4	Japan
5	Kanada

Quelle: „Global Talent Competitiveness Index“ (INSEAD)

Was Wirtschaftsführer sagen

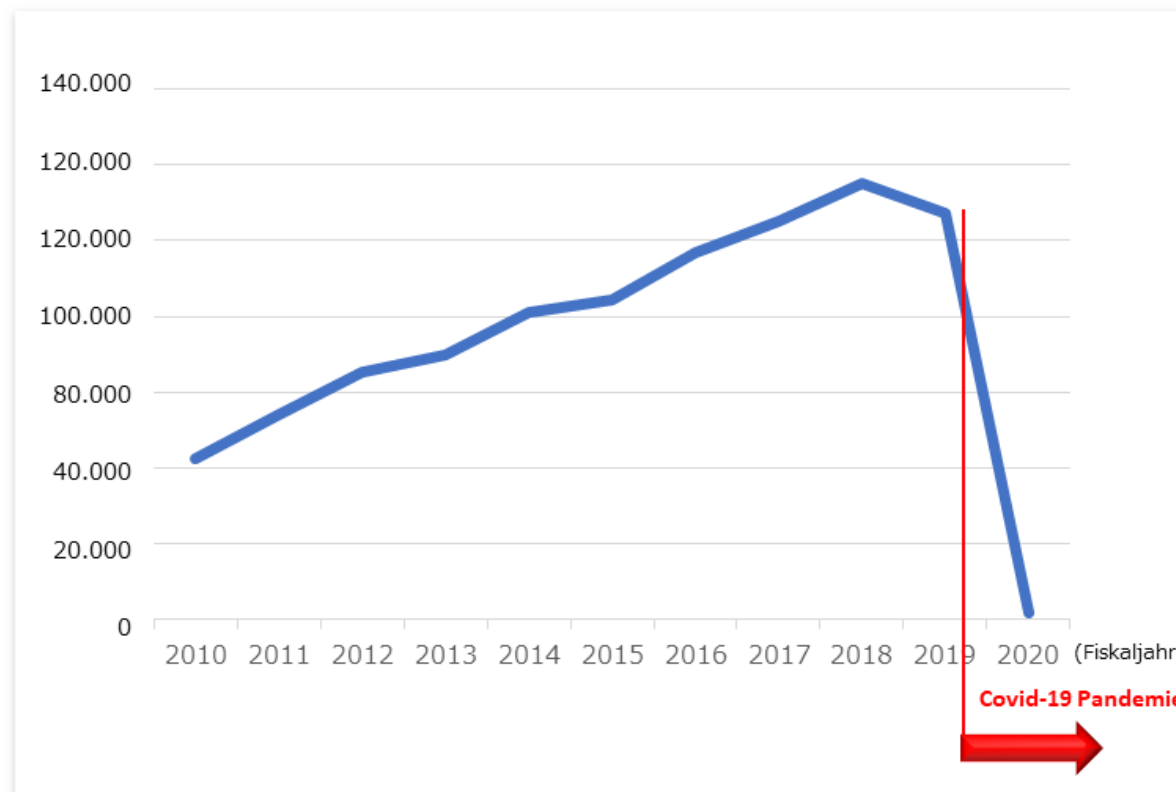
„Es gibt viele gute Talente auf dem Markt, und wir haben einige unserer besten Anwendungstechniker in Japan. Ich bin sehr stolz auf mein Team hier in Japan.“ Cecilia Edebo, CEO, CELLINK

Quelle: Invest in Japan: Testimonials von globalen Wirtschaftsführern (Büro des japanischen Premierministers)

Entwicklung globaler Talente

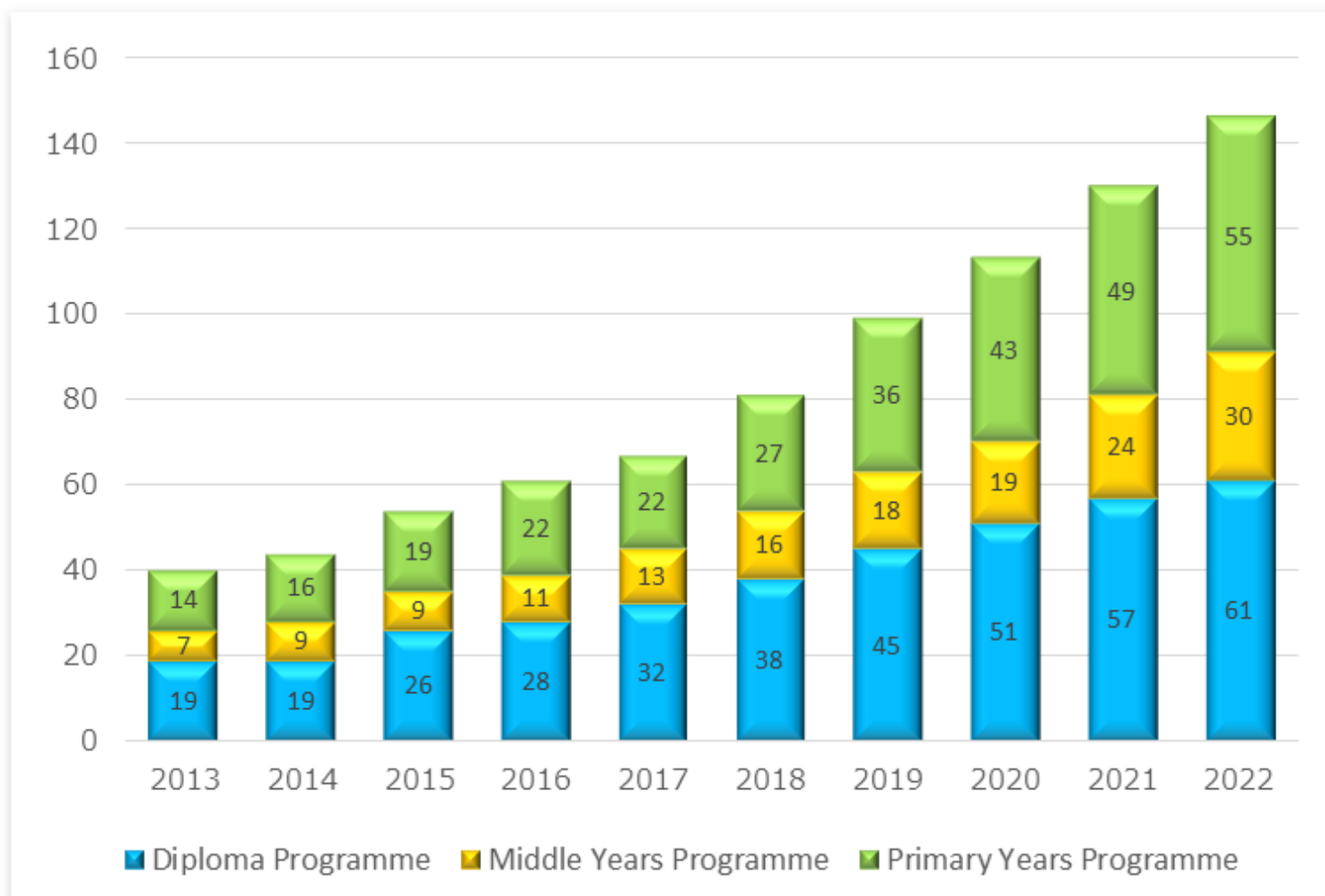
Japan fördert Humanressourcen mit Fähigkeiten und einer Denkweise, die für globale Talente erforderlich sind, indem es Auslandsstudien und die International Baccalaureate-Ausbildung fördert.


Anzahl der Japaner, die im Ausland studieren



Quelle: „Umfrage zur Zahl der Japaner, die im Ausland studieren“
(Japanische Studentenwerksorganisation)

Anzahl der International Baccalaureate Schools



(Hinweis) Ab Ende November für 2013-2016, Ende Mai für 2017 und Ende März für 2018 und danach
Quelle: [Zusammengestellt von der Website des „MEXT-Konsortiums zur Förderung der IB-Ausbildung in Japan“.](#) 

Japan begrüßt hochqualifizierte ausländische Fachkräfte und Unternehmer

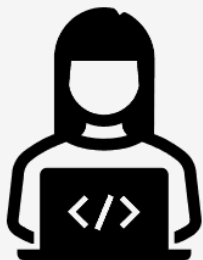


Japan begrüßt hochqualifizierte ausländische Fachkräfte und Unternehmer durch die „Japanese Green Card for Highly Skilled Foreign Professionals“ und „Projects for Encouraging Foreign Entrepreneurs to Start Business“ (sogenanntes „Startup Visa“).

System der „Japanischen Green Card für hochqualifizierte ausländische Fachkräfte“:

- Ausländische Fachkräfte, die auf dem Bewertungsbogen die angegebenen Punkte oder mehr erreichen, werden als „hochqualifizierte ausländische Fachkräfte“ anerkannt und haben Anspruch auf eine bevorzugte Einwanderungsbehandlung.
- Die Aufenthaltsdauer für die Beantragung des Status eines unbefristeten Aufenthaltsberechtigten wurde auf höchstens ein Jahr verkürzt.

Beispiel für Wertung



[Beispiel] Techniker
(33 Jahre alt)

Score factor	Punkte
34 Lebensjahr oder jünger	10 Punkte
Jahreseinkommen von 6 Millionen Yen	20 Punkte
Inhaber eines Master-Abschlusses	20 Punkte
Drei Jahre Berufserfahrung	5 Punkte
Patenterte Erfindungen	15 Punkte
Absolvent einer erstklassigen Universität	5 Punkte
GESAMT	80 Punkte

Quelle: Zusammengestellt aus Nachrichtenberichten

Quelle: „[Bevorzugte Einwanderungsbehandlung nach dem Punktesystem für Hochqualifizierte](#)“

Projekte zur Gründungsförderung ausländischer Unternehmer (sog. „Startup Visa“)



- In der Regel müssen Sie Voraussetzungen erfüllen (z. B. die Gründung eines Büros in Japan) und einen Aufenthaltsstatus in der Kategorie „Geschäftsführer“ erwerben, um ein Unternehmen in Japan zu gründen.
- Wenn Sie das "Startup-Visum" nutzen, können Sie bis zu einem Jahr in Japan bleiben und sich darauf vorbereiten, ein Unternehmen zu gründen, bevor Sie die Anforderungen erfüllen.



Quelle: [„Projekte zur Förderung ausländischer Unternehmer zur Unternehmensgründung“ \(METI\)](#)