Fellowship Programmes at CERN

At [CERN, the European Organization for Nuclear Research](https://home.cern/), physicists and engineers are probing the fundamental structure of the universe. Using the world's largest and most complex scientific instruments, they study the basic constituents of matter - fundamental particles that are made to collide together at close to the speed of light. The process gives physicists clues about how particles interact, and provides insights into the fundamental laws of nature.

Diversity has been an integral part of CERN's mission since its foundation and is an established value of the Organization.

Please note that you are applying for a programme and not a specific job. In order to help us offer you an interesting work project, we recommend that you let us know how your research interests and skills relate to CERN’s diverse activities. You can include this during the online application process form or in a separate motivation letter.

**Categories of Fellowships**

CERN offers different categories of fellowship in line with different levels of education and experience. Browse the following categories to find the one that best matches your profile. Take part by applying for a:

* [Junior Fellowship](https://jobs.smartrecruiters.com/CERN/743999695850151-junior-fellowship-programme), for nationals of Member or Associate Member States with a BSc or MSc degree and no more than 4 years’ experience after completing your highest diploma,
* [Senior Fellowship](https://jobs.smartrecruiters.com/CERN/743999695848287-senior-applied-fellowship-programme), if you have a PhD or at least four years’ experience post-MSc (or equivalent diploma which gives access to doctoral programmes), and a maximum of 10 years’ experience.
* [Senior Research (Theoretical & Experimental) Fellowship](https://jobs.smartrecruiters.com/CERN/743999695853937-senior-research-fellowship-programme-theoretical-experimental-physics), for researchers in the fields of theoretical and experimental physics holding a PhD and up to ten years’ experience in your field.
* [Post Career Break Fellowship](https://jobs.smartrecruiters.com/CERN/743999695850399-post-career-break-fellowship-programme), if you have the profile of either a Junior or Senior Fellow and have been on a career break for personal reasons (for example for family or caring responsibilities, health issues) for at least two years.

CERN would very much like to benefit from your expertise, commitment and passion. In return, CERN will provide you with:

* An employment contract for between 6 months (minimum) up to a maximum of 36 months.
* A monthly stipend (the exact amount depends on the Programme).
* Coverage by CERN’s comprehensive health scheme (for yourself, your spouse and children), and membership of the CERN Pension Fund.
* Depending on your individual circumstances: an installation grant, family, child and infant allowances as well as travel expenses to and from Geneva.
* 2.5 days of paid leave per month.

**All applications should normally reach us no later than 2 March 2020 at noon (12.00 PM CEST).**

**Please make sure you have all the documents needed to hand as you start your application, as once it is submitted, you will not be able to upload any documents (except recommendations letters) or edit your application further.**

*Informacje pochodzą ze strony:* <https://careers.smartrecruiters.com/CERN/fellowships>

Program stypendialny w CERN

W Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych „Cern” (Szwajcaria), fizycy i inżynierowie zgłębiają tajniki struktury kosmosu. Za pomocą zaawansowanej technologii, badają jego składowe części – cząsteczki, które łączą się ze sobą przy prędkości zbliżonej do prędkości światła. Ten proces dostarcza fizykom wskazówek, jak cząsteczki wzajemnie na siebie reagują oraz w jaki sposób przyczyniają się do wypełniania codziennych procesów zachodzących w przyrodzie.

Różnorodność jest dla nas bardzo cenną wartością, którą pielęgnujemy w naszej organizacji do dzisiaj. Odpowiadając na ogłoszenie, nie aplikujesz na stanowisko pracy w naszej organizacji, ale wyrażasz chęć do udziału w programie stypendialnym oferowanym przez naszą organizację. Prosimy o zamieszczenie szczegółowych informacji o Waszych zainteresowaniach i umiejętnościach, które według Was mogłyby przydać się w Waszej pracy, byśmy mogli wybrać Wam odpowiedni projekt, w którym je wykorzystacie. Zamieśćcie je w zgłoszeniu składanym drogą internetową, bądź w osobnym liście motywacyjnym.

Rodzaje stypendiów

Nasza organizacja oferuje różnego rodzaju stypendia: dla naukowców na różnych szczeblach edukacji i o różnych doświadczeniach zawodowych. Przejrzyjcie je i wybierzcie ten, który najbardziej Wam odpowiada. Oferta jest następująca:

1. Stypendium JUNIOR – dla obywateli krajów członkowskich CERN bądź stowarzyszonych, którzy uzyskali stopień magistra albo licencjata w dziedzinie nauk ścisłych/przyrodniczychnajdalej 4 lata temu.
2. Stypendium SENIOR – gdy uzyskałeś tytuł doktora bądź masz co najmniej 4-letnie doświadczenie na rynku pracy po zdobyciu tytułu magistra (lub podobnego dyplomu, który umożliwiałby Twoje dalsze kształcenie na studiach doktoranckich), a nie większe niż 10-letnie.
3. Stypendium NAUKOWIEC SENIOR (teoretyczny & eksperymentalny) – dla naukowców tworzących nowe teorie i prowadzących badania z dziedziny fizyki, posiadających tytuł doktora oraz do 10 lat doświadczenia w tej dziedzinie.
4. Stypendium DLA OSÓB PO PRZERWIE W KSZTAŁCENIU/KARIERZE- gdy pasujesz do profilu kandydata na Stypendium określone w punkcie 1. lub 2., ale z przyczyn osobistych musiałeś/ musiałaś przerwać studia z przyczyn prywatnych (rodzinnych, sprawowanej opieki, problemów zdrowotnych) na co najmniej dwa lata.

Nasza organizacja „Cern” chętnie skorzysta z Waszej wiedzy, doświadczenia, zaangażowania i chęci rozwijania swojej pasji.

W zamian za to oferujemy:

- umowę o pracę na min. 6 miesięcy i max. 36 miesięcy

- comiesięczne wsparcie pieniężne stypendystów (kwota zależna od wybranego programu)

- ubezpieczenie zdrowotne (dla Ciebie, małżonka/małżonki i dzieci)

- udział w funduszu emerytalnym

- benefity pracownicze w zależności od potrzeb: stypendium naukowe, benefity dla rodziny, dzieci i noworodków oraz sfinansowanie podróży do Genewy i podróży powrotnej

- 2,5 dnia płatnego urlopu miesięcznie

Zgłoszenia przyjmujemy do 2 marca 2020 roku (do 12:00 CET czasu letniego)