

gelecek hedefler öğrenmek fırsatlar nitelik  
ekonomi meslek ekonomik büyüme istekler hırslanmak berlin perspektifler



Değerli Veliler,

son yayımladığımız Veli Mektubunda sizlere 10 cu sınıftan sonraki okul ve meslek eğitimi olanakları hakkında bilgiler sunduk. Bugün ise Berlin’de gelişmekte olan branşlardaki meslek alanlarını tanıtacağız. Bunlar, Berlin’de yatırımcıların ve politikanın destekledikleri meslek alanlarıdır. Bu nedenle bu alanlarda gelecekte de iş bulma olanakları olacaktır.

## „Berlin’de gelişmekte olan branşlara bakış” – Gelecek vaad eden meslekler!

### **Sağlık Ekonomisi (Gesundheitswirtschaft)**

Toplumun giderek yaşlanması ve gelişen sağlık bilinci nedeniyle sağlık alanındaki meslekler giderek önem kazanmaktadır. Bu meslek alanı, bakım/terapi örneğin, yaşlıların bakımı (Altenpflege), fizik terapi (Phsiotherapie), ticari-idari meslekler örneğin, sağlık sektörü idaresi (Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen), teknik zenaatlar (biyolojik tıbbi gereçler tekniği – Biomedizinische Gerätetechnik) ve de wellness, turizm, ticari faaliyetler örneğin, sağlık-beslenme danışmanlığı (Gesundheits-/Ernährungsberatung), spor ve fitness yönetimi (Sport- und Fitnesskaufmann/-frau) mesleklerini kapsamaktadır.

### **Biyoloji teknolojisi ve tıp tekniği (Biotechnologie und Medizintechnik)**

Biyoloji teknolojisi ve tıp tekniği sağlık ekonomisinin alt branşlarıdır. Biyoloji teknolojisi örneğin biyoloji laborantı (Biologielaboranten/-in) veya ilaç teknolojisi mühendisliği (Ingenieur/-in für Pharmatechnik) gibi meslekleri kapsar. Tıp tekniğine, örneğin diş teknisyeni (Zahntechniker/-in), tıp teknolojisi mühendisi (Ingenieur/-in für Medizintechnik) veya tıbbi gereçler tekniği asistanı (Assistenten/-in für medizinische Gerätetechnik) gibi meslekler dahildir.

### **Çevre ve enerji tekniği (Umwelt- und Energietechnik)**

İklim değişimi ve çevre dostu ürünlere yönelim, enerji ve çevre alanındaki meslekleri giderek çekici bir duruma getirmektedir. Çevre ve enerji tekniği, örneğin yenilenebilir enerjiler tekniği için teknik asistan (Technischen Assistenten für regenerative Energietechnik), rüzgar gücü tesisleri bakım teknikeri (Servicetechniker/-in für Windkraftanlagen) veya güneş enerjisi teknikeri (Solartechniker/-in) gibi meslekleri kapsamaktadır.

### **Bilgi ve iletişim (Information und Kommunikation)**

Küreselleşme çağında ve teknolojinin giderek yoğunlaşması nedeniyle bilgi ve iletişim teknolojilerinin de önemi artmaktadır. Bu konuların teknik alanına örneğin, informatikçi (Fachinformatiker/-in), elektroteknik mühendisi (Ingenieur/-in für Elektrotechnik (Kommunikationstechnik – iletişim tekniği)) veya şenlik/gösteri teknikeri (Veranstaltungstechniker/-in) gibi meslekler dahildir. Düzenleme alanında ise örneğin, tanıtım ve medya düzenleyicisi (Werbe- und Mediengestalter/-innen) ve iletişim tasarımcısı gibi meslekler (Kommunikationsdesigner/-innen) mevcuttur.



# BES:T >

## Berufsorientierungsbegleitung Eltern, Schüler: Tools

### Optik teknolojileri (Optische Technologien)

Optik teknolojisi branşlarının Berlin'de geleneksel olarak köklü bir geçmişi vardır. Yaratıcı gelişmelerle biraraya geldiklerinde, Berlin ve çevresinde bir ekonomik gelişme motoru işlevini görmektedirler. Optik teknik alanına örneğin, mikrosistem tekniği mühendisi (Ingenieur/-in der Mikrosystemtechnik), gözlük optikeri uygulama teknikeri (Verfahrensmechaniker/-in für Brillenoptik) veya ince gözlük optikeri (Feinoptiker/-in) gibi meslekler dahildir.

### Ulaşım sistemleri tekniği (Verkehrssystemtechnik)

Ekonomilerin giderek birbirilerine bağlanması nedeniyle ulaşım ve hareketlilik alanlarının önemi artmaktadır. Bu alanda örneğin, tren tekniği örneğin, tren tekniği ve altyapı mühendisi (Ingenieur/-in für Bahnbetrieb und Infrastruktur), demir yolu inşaatçısı (Gleisbauer/-in), motorlu araçlar tekniği örneğin, motorlu taşıt teknisyeni (Kraftfahrzeugmechatroniker/-in), ulaşım telematiği ve lojistiği örneğin, lojistik işletmecisi (Betriebswirt/-in für Logistik),

lojistik uzmanı (Fachkraft für Lagerlogistik), ve de hava ve uzay ulaşımı tekniği örneğin, uçuş gereçleri teknikeri (Fluggerätmechaniker/-in) gibi meslekler mevcuttur.

Sizlere Berlin'de gelecekte de gelişme vaad eden yaratıcı alanları tanıttık. Bu meslek alanları hakkında daha fazla bilgi edinmek istiyorsanız aşağıdaki internet sitelerine bakabilirsiniz – çocuğunuzla birlikte bakabilir veya onlara tek başlarına araştırmaları için önerebilirsiniz. Çocuklar için mesleksi görüş ve eğilimleri hakkında velileri ile konuşmak önemli olduğundan, bu konuları birlikte ele almak çocuğunuz açısından kuşkusuz yararlı olacaktır. Tabii, çocuğunuz sizlere tanıttığımız branş alanları dışında bir mesleği de seçebilir. Çünkü, çocuğunuzun tercih edeceği alanın gelişme vaad eden bir alan olması tek başına yeterli değildir. Aynı derecede önemli olan, çocuğunuzun ilgi alanları, yetenekleri ve eğilimleridir. Çocuğunuz başka mesleklere ilgi duyuyor ise, bu da başarıya götürebilir.

<sup>1</sup> „Telematik, telekomünikasyon ve inforomatik sözcüklerinden oluşturulmuş yapay bir kavramdır. Ulaşım sektöründe telematik (ulaşım telematiği), ulaşımın daha verimli akışını sağlamak, ulaşım güvenliğini arttırmak, ulaşımın kaynaklanan çevre sorunlarını azaltmak

ve de konforu arttırmak ve işyerindeki verimliliği yükseltmek için kullanılmaktadır (Federal Ulaşım, İnşaat ve Kent Gelişimi Bakanlığı adına hazırlanmış ulaşım-telematik rehberi, 2006, sayfa 6)

Gelişmekte olan branşlarla ilgi daha fazla bilgi edinin – sadece fareyi tıklayarak!

## Öğrenciler ve veliler için

### Berlin mesleksi gelişim data bankası (Weiterbildungsdatenbank Berlin)

Mesleksi gelişim data bankası üzerinden yukarıda anılan meslekler hakkında daha ayrıntılı bilgiler alabilirsiniz. Buradan ayrıca, mevcut meslek öğrenimi ve gelişimi internetsiteleri, Berlin'deki işyeri borsaları, meslek eğitimi veren işyerleri ve yüksek okullar hakkındaki bilgilere de ulaşabilirsiniz:

<http://mediathek.wdb.de> >>

[Kompetenzfelder](#)

### Meslekler internetsitesi (BERUFENET)

Tek tek meslekler ve meslek alanlarını Federal Çalışma Ajansının internetsitesinden araştırabilirsiniz. Burada gelişme vaadeden diğer branşlardaki meslekleri, bunların tanımını ve meslek eğitimi ile yüksek eğitime yönelik bilgileri bulabilirsiniz:

[www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de) >> [BERUFENET](#) >>

[Suche nach Berufsfeldern](#)

'Çocuğunuz meslek seçme açısından kendi yetenek ve yetkinliklerini gerçekçi olarak nasıl değerlendirebilir' sorusunu Mayıs 2010 başında yayımlanacak olan Veli Bilgilendirme Mektubunda anlatacağız.

[www.schule-beruf-zukunft.de](http://www.schule-beruf-zukunft.de)

## Yayımcı

Arbeit und Leben e.V.  
(DGB/VHS) LAG Berlin

KES (Koordinierungs-  
und Evaluierungsstelle)  
Keithstraße 1-3  
10787 Berlin

**Tasarım/Dizgi**  
sirup° Agentur für  
Neue Medien

**Basın yasasına göre  
sorumlu kişi**  
Michael Lüdtko

**İletişim**  
Tel.: 030 23608239  
Faks: 030 219179-20  
Eposta: [info@bildungsberatung-berlin.de](mailto:info@bildungsberatung-berlin.de)

Bu Proje Berlin Uyum, Çalışma ve Sosyal İşler Senatörlüğü, Mesleksi Gelişim Şubesi ve Avrupa Sosyal Fonu tarafından desteklenmektedir.



**Redaksiyon**  
Sevim Aydın, Anja  
Genschow, Michael Lüdtko,  
Annett Ochla

**berlin** Berlin

