



AUSBILDUNGS START 2019.

Für den Standort Hamburg suchen wir:
Auszubildende als Elektronikerin (w/m)

DESY

Das Deutsche Elektronen-Synchrotron DESY ist eines der weltweit führenden Zentren in der Forschung mit Photonen, in der Teilchen- und Astroteilchenphysik sowie in der Beschleunigerphysik.

Die beste Forschung steht auf tönernen Füßen, wenn das Fundament nicht trägt. Sie wünschen sich eine interessante Ausbildung, die Sie fordert, weiterbringt und auch Spaß macht? Wir bieten engagierten Menschen eine qualifizierte Ausbildung in folgendem Beruf:

- **Elektronikerin (w/m)** für Geräte und Systeme

Sie bringen technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und Teamfähigkeit mit. Darüber hinaus verfügen Sie über einen guten Abschluss der Realschule oder der Fachhochschul- oder Hochschulreife

Die Ausbildung beginnt am 1. September 2019 und dauert 3½ Jahre.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Lebenslauf und Kopien der letzten drei Zeugnisse über unser Bewerberportal: [Hier bewerben](#).

Weitere Informationen zu den Ausbildungsberufen finden Sie unter:
<http://www.desy.de/karriere/ausbildung>

Vorabfragen beantworten Ihnen gern Herr Jürgen Giesert unter 040 8998-3109 oder Herr Benjamin Behm unter 040-8998-3119.

Die Vergütung und sozialen Leistungen entsprechen denen des öffentlichen Dienstes. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. DESY fördert die berufliche Entwicklung von Frauen und bittet Frauen deshalb nachdrücklich, sich um die zu besetzenden Ausbildungsplätze zu bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer.

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Personalabteilung | Kennziffer: **FAZ002/2019**
Notkestraße 85 | 22607 Hamburg
Telefon: 040 8998-3392
Bewerbungsschluss: 31.10.2018

Mehr Informationen über DESY finden Sie unter:
www.desy.de/karriere

Oder folgen Sie uns einfach bei:

twitter.com/desynews_de
[desy.de/facebook](https://www.facebook.com/desy.de/facebook)
[instagram.com/desycareer](https://www.instagram.com/desycareer)