



Die IJT 2019 Düsseldorf gGmbH sucht für die Projektgruppe Kommunikation zum nächstmöglichen Termin mehrere



## Ehrenamtliche Grafiker und Mediengestalter (w/m)

### Wir bieten:

- Chance einen wichtigen Beitrag zur Mitgestaltung des Internationalen Jugendtags zu leisten
- Einblicke in die Organisation eines Großevents
- Nachweis der ehrenamtlichen Tätigkeit
- Eigenverantwortliches und abwechslungsreiches Arbeiten

### Unser Angebot:

- Mitarbeit in der Redaktion für den Internationalen Jugendtag 2019
- Gestalten von Publikationen und Erstellen von Grafiken
- Bearbeiten von Grafiken und Fotografien

### Wir wünschen uns:

- Erfahrungen in der professionellen Erstellung und Gestaltung von Print- und Onlinemedien
- Erfahrungen in den gängigen Programmen zur Bildbearbeitung und Mediengestaltung (z. B. InDesign und Photoshop)
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Einsatzbereitschaft
- Hohe Stressresistenz (insbesondere während der Veranstaltung)

### Zeitliche Einsatzmöglichkeiten:

Es ist möglich, nur für einen bestimmten Zeitraum ehrenamtlich aktiv zu werden:

1. Phase: Vorbereitung der Veranstaltung
2. Phase: Während der Veranstaltung vom 30. Mai bis 2. Juni 2019
3. Phase: Nachbereitung der Veranstaltung

Abhängig vom Wohnort und vorhandener Flexibilität, bietet sich die Möglichkeit zur Teilnahme an den Sitzungen der Redaktion an. Die Kosten der Anfahrt müssen privat getragen werden. Eine Teilnahme per Telefon- und Videokonferenz ist denkbar, schränkt die Gestaltung der Aufgaben allerdings ein.

Jeder Teilnehmer des Internationalen Jugendtags 2019 entrichtet den Teilnehmerbeitrag, unabhängig von der Mitarbeit und Aufgabengestaltung.

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Angaben zur zeitlichen Einsatzmöglichkeit, Flexibilität, Erwartungen und Lebenslauf per E-Mail (Betreff: „Bewerbung Grafiker“) an folgende Adresse: [kommunikation@ijt2019.org](mailto:kommunikation@ijt2019.org)

Für mögliche Rückfragen, wenden Sie sich gern direkt an Frank Schuldt: [f.schuldt@ijt2019.org](mailto:f.schuldt@ijt2019.org)