

Der Aachen-Laurensberger Rennverein e.V. sucht:



**Eine(n) Praktikant(in)
für die Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
(ab Februar bis einschl. Juli 2018)**

Der **Aachen-Laurensberger Rennverein e.V. (ALRV)** ist Ausrichter des **Weltfests des Pferdesports, CHIO Aachen**, dem Internationalen Offiziellen Turnier der Bundesrepublik Deutschland in den Disziplinen Springen, Dressur, Vielseitigkeit, Vierspannerfahren und Voltigieren. Der CHIO Aachen ist zugleich eine sportliche Großveranstaltung mit globaler Bedeutung, ein gesellschaftliches Ereignis und ein Volksfest für jedermann. Diese einzigartige Kombination zeichnet unser Traditionsturnier aus und lockt jährlich mehr als 350.000 Besucher an.

Mehr als 600 internationale Journalisten aus aller Welt berichten vom CHIO Aachen. National werden mehr als 30 Stunden im öffentlich-rechtlichen Fernsehen gezeigt, ein Großteil live. Weltweit wird das Turnier in über 140 Länder übertragen.

Zur Vorbereitung und Organisation des CHIO Aachen 2018 (13. bis 22. Juli) sucht der ALRV eine(n) Praktikant(in) für die Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Das Praktikum beginnt im Februar/März 2018 und endet am 31. Juli 2018. Die Vergütung beträgt 500,00 € brutto monatlich.

Sie sollten mindestens 21 Jahre jung sein, sich sehr gut im Pferdesport auskennen und mit der gängigen Software vertraut sein. Sehr gute Englischkenntnisse setzen wir voraus. Sie werden intensive Einblicke in die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit erhalten, idealerweise haben Sie in diesem Bereich bereits erste Erfahrungen sammeln können. Das Praktikum wendet sich ausschließlich an Bewerber, die im Rahmen ihres Studiums verpflichtet sind, ein Praktikum zu leisten.

Werden Sie Teil dieser internationalen Sportgroßveranstaltung und unterstützen Sie uns hinter den Kulissen. Wir freuen uns ab August 2017 (Auswahlverfahren erfolgt im Herbst 2017) auf Ihre Bewerbung ausschließlich per Email an:

Aachen-Laurensberger Rennverein e.V.
Herrn Niels Knippertz, Presse & PR
E-mail: niels.knippertz@chioaachen.de