

Noch bis 24. August bewerben:

Schülerpreis beim eIDEE-Wettbewerb

Praktikum und Geld zu gewinnen

Berlin, 14. Juli 2014. Noch bis zum 24. August können sich Schüler aus Berlin und Brandenburg für den Schülerpreis des Vereins Sichere Identität Berlin-Brandenburg e.V. (SIDBB) bewerben. Der Verein hat den Preis als Pate im „eIDEE – Wettbewerb für den digitalen Handschlag“ der Bundesdruckerei ausgelobt. Zu gewinnen gibt es einen attraktiven Preis.

Mitmachen dürfen Schüler aus Berlin und Brandenburg zwischen 16 und 20 Jahren. Das Thema lautet: „Wie sieht meine Identität im Jahr 2034 aus?“. Der Verein ruft dazu auf, kreative Beiträge in Text-, Bild-, Audio- oder Video-Formaten einzureichen. Wer mitmachen will, füllt auf der Wettbewerbs-Website www.digitaler-handschlag.de das Online-Formular aus und lädt seinen Beitrag hoch.

Praktikum und Geldbetrag zu gewinnen

Der Gewinner des Schülerprojekts erhält ein einwöchiges Praktikum bei einem Mitgliedsunternehmen des SIDBB. Zudem gibt es 2.500 Euro für die Kurs-, Klassen- oder Schulkasse.

Über Sichere Identität Berlin-Brandenburg e.V.

Der Verein Sichere Identität Berlin-Brandenburg e.V. ist das zentrale regionale Netzwerk von und für Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen, die sich mit Fragen rund um die Sichere Identität in der Hauptstadtregion befassen. Ziel des Vereins ist, Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Medien und Gesellschaft stärker für Sichere Identitäten zu sensibilisieren und das Leistungsspektrum seiner Mitglieder bei diesem Thema deutlich zu machen. Er tritt durch seine Initiativen dafür ein, die Rahmenbedingungen für Innovationen zur Sicherung von Identitäten in Berlin und Brandenburg zu verbessern. Zudem vermittelt der Verein gebündelte Expertise und Beratung aus seiner Mitgliedschaft und bietet branchenbezogene Informationen. Aktuell vertritt der Verein mit Sitz in Berlin 22 Mitglieder.

Weitere Informationen unter: www.sichere-identitaet-bb.de.

Kontakt

Iris Köpke

Tel. 0151-24118014

E-Mail: iris.koepke@sichere-identitaet-bb.net