Ressort: Technik

Maas fordert von Facebook Kontrolleure in Deutschland

Berlin, 11.09.2015, 18:00 Uhr

GDN - Bundesjustizminister Heiko Maas (SPD) fordert Facebook auf, in Deutschland ein Team mit deutschsprachigen Mitarbeitern einzustellen. Sie sollen gezielt gegen Hass-Botschaften über Ausländer und Flüchtlinge auf der Plattform vorgehen.

Das will der SPD-Politiker bei einem Treffen mit Facebook-Vertretern am Montag verlangen, schreibt der "Spiegel" in seiner neuen Ausgabe. Maas wirft dem US-Konzern vor, nicht entschieden genug gegen rassistische, fremdenfeindliche oder volksverhetzende Kommentare vorzugehen. Das soziale Netzwerk müsse enger mit Strafverfolgern und zivilen Vereinen kooperieren, heißt es in einer internen Forderungsliste des Ministeriums. Um "verlorenes Vertrauen" zurückzugewinnen, müsse das Unternehmen offenlegen, wie viele Beschwerden über Hass-Botschaften es erhält, wie viele Mitarbeiter sich nach welchen Kriterien darum kümmern, wie lange die Prüfungen dauern und wie oft problematische Inhalte tatsächlich gelöscht werden. Maas' Forderungen nach einer deutschen Kontrollgruppe sind für Facebook heikel, weil sie zu ähnlichen Begehren in anderen Ländern führen könnten. Offiziell heißt es bei Facebook bislang nur, man nehme die Bedenken aus Deutschland ernst und sei am Austausch mit Maas interessiert.

Bericht online:

https://www.germandailvnews.com/bericht-60162/maas-fordert-von-facebook-kontrolleure-in-deutschland.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD 483 Green Lanes UK, London N13NV 4BS contact (at) unitedpressagency.com Official Federal Reg. No. 7442619