

Eidesstattliche Versicherung / Affidavit

In Kenntnis der Bedeutung eines Eides und im Bewusstsein der Strafbarkeit einer falschen eidlichen Aussage erkläre ich,	Being aware of the relevance of an oath and punishability of a false declaration in lieu of an oath, I,
Milinda Lakkam,	Milinda Lakkam,
geboren am 22. März 1987, zur Vorlage bei Gericht das Folgende:	born on March 22, 1987, declare for submission at what the following:
<p>1. Ich bin Senior Manger, Software Engineering und Machine Learning und seit September 2025 in dieser Funktion bei LinkedIn Corporation angestellt. Als Senior Manager des Machine-Learning-Teams innerhalb der Trust Engineering-Organisation von LinkedIn leite ich das Team, das unter anderem für die Entwicklung und Implementierung der mehrschichtigen technischen Anti-Missbrauchssysteme von LinkedIn im Zusammenhang mit Scraping verantwortlich ist. Daher bin ich bestens vertraut mit dem Design und den technischen Details dieser Anti-Missbrauchssysteme sowie mit dem zugrunde liegenden Plattformmissbrauch, vor dem diese Systeme schützen oder den sie mindern sollen.</p>	<p>1. I am a Senior Manager, Software Engineering and Machine Learning and have been employed in this role at LinkedIn Corporation since September 2025. As senior manager of the machine learning team within LinkedIn's Trust Engineering organization, I lead the team responsible for, among other things, developing and implementing LinkedIn's scraping-related multi-layered technical anti-abuse systems. I am therefore deeply familiar with the design and technical details of these anti-abuse systems, as well as the underlying platform abuse these systems are designed to protect against or mitigate.</p>
<p>2. Tools wie ██████████ verursachen durch die Automatisierung eine deutliche höhere Anzahl an Anfragen an die LinkedIn Server, selbst verglichen mit einem sehr aktiven menschlichen Nutzer, und belasten die Infrastruktur daher wesentlich stärker als menschliche Nutzer. Beispielsweise sind Scraper wie ██████████ für einen erheblichen Teil des Datenverkehrs verantwortlich, der Anfragen an bestimmte LinkedIn-Server stellt, die Mitgliederprofile und andere Daten bereitstellen. Obwohl die technischen Abwehrmaßnahmen von LinkedIn einen erheblichen Teil dieser Anfragen blockieren, belastet dieser übermäßige</p>	<p>2. Tools like ██████████ due to automation, create a significantly higher number of calls to LinkedIn servers than even a very active human user, which tasks this infrastructure substantially more than a human user. For example, scrapers like ██████████ are responsible for a significant portion of traffic making requests to certain LinkedIn servers that serve member profiles and other data. Although LinkedIn's technical defenses block a significant portion of such requests, this overconsumption, as well as intentional interference by scrapers with platform operations, places undue strain on LinkedIn's infrastructure,</p>

<p>Verbrauch sowie die absichtliche Beeinträchtigung des Plattformbetriebs durch Scraper die Infrastruktur von LinkedIn unzumutbar und beeinträchtigt die Verfügbarkeit der Dienste sowie die Fähigkeit von LinkedIn, wie vorgesehen zu funktionieren.</p> <p>Das Scraping durch Chrome-Erweiterungen wie ████████ macht einen erheblichen Teil des Scrapings auf der Plattform aus und hat bereits zu signifikanten Beeinträchtigungen und Ausfällen der Dienste geführt.</p>	<p>impairing service availability and the ability of LinkedIn's technical defenses to run as intended.</p> <p>Scraping by Chrome extensions like ████████ makes up a significant proportion of scraping on the platform and has caused substantial service impacts and outages.</p>
<p>3. Dies hat LinkedIn dazu gezwungen, übermäßig in Serverkapazitäten zu investieren, um das Risiko zu begrenzen, dass Scraper wie ████████ größere Ausfällen der LinkedIn-Systeme verursachen. Um die Verfügbarkeit der Plattform aufrechtzuerhalten und die Beeinträchtigung des Dienstes für legitime Nutzer zu begrenzen, muss die Antragsgegnerin zu 1) laufend zusätzliche Kapazitäten, Ressourcen und Sicherheitsmaßnahmen bereitstellen, um derartige unbefugte Nutzungen und die durch diese Nutzungen verursachten Störungen zu minimieren.</p> <p>Insbesondere hat LinkedIn in Mechanismen zur Erkennung von Erweiterungen investiert, ohne die LinkedIn nicht in der Lage gewesen wäre, die Ursache für die Beeinträchtigungen und Ausfälle des Dienstes zu ermitteln.</p>	<p>3. This has forced LinkedIn to over-invest in server capacity to mitigate the threat posed by scrapers like ████████, which otherwise could cause larger failures of LinkedIn's systems. To maintain normal performance and limit service degradation for legitimate users, LinkedIn must continue to allocate additional capacity, resources, and security measures to account for and mitigate interference caused by this unauthorized usage over time.</p> <p>In particular, LinkedIn has invested in extension detection mechanisms without which LinkedIn would not have been able to trace the cause of the service impacts and outages.</p>
<p>4. LinkedIn's mehrschichtige technische Anti-Missbrauchssysteme umfassen Modelle, die Nutzer automatisch vorübergehend oder dauerhaft sperren, wenn sie gegen LinkedIn's Nutzungsbedingungen verstoßen. Hierzu nutzen die Modelle (sehr zuverlässige) automatische Erkennung von automatisiertem Verhalten und Scraping-Aktivitäten.</p> <p>Diese Modelle berücksichtigen dabei nicht die Nutzung bestimmter Browser-Erweiterungen.</p> <p>██████-Nutzer mögen durch die beschriebenen Modelle oder andere automatisierte Schutzmechanismen</p>	<p>4. LinkedIn's multi-layered technical anti-abuse systems include models that automatically temporarily or permanently block users who violate LinkedIn's Terms of Use based on the detection (with very high reliability) of automation and scraping behavior.</p> <p>These models do not take the use of any particular browser extension(s) into account. ████████ users may have been actioned by these models or other automated defenses, but regardless of how LinkedIn's multi-layered technical anti-abuse systems may have taken action against LinkedIn users that happen to have ████████ installed,</p>

<p>Ziel von Maßnahmen gewesen sein. Unabhängig davon, wie LinkedIns mehrschichtige technische Systeme zur Missbrauchsbekämpfung LinkedIn-Nutzer, die ██████ installiert hatten, erkannt haben, bestätigt LinkedIn hiermit, dass keine dieser Systeme Maßnahmen gegen LinkedIn-Nutzer aufgrund der Tatsache ergriffen hat, dass ██████ installiert war.</p>	<p>LinkedIn confirms that none of these systems have taken any action against LinkedIn users on the basis that they have ██████ installed.</p>
<p>5. Weil Scraper bestimmte Zugriffswege automatisiert und in großer Zahl ansteuern, belasten sie die Infrastruktur erheblich stärker als selbst sehr aktive menschliche Nutzer. Plug-Ins wie das Plug-In der Antragssteller wurden als Verursacher eines wesentlichen Anteils des Datenverkehrs auf jenen Servern der Antragsgegnerin zu 1) erkannt, die Mitgliederprofile und andere Daten bereitstellen. Obwohl die technischen Schutzmechanismen der Antragsgegnerin zu 1) viele dieser Anfragen blockieren, führen Überlastung durch Scraper – wie das Plug-In der Antragssteller – und deren gezielte technische Eingriffe in Summe zu einer erheblichen Beanspruchung der Infrastruktur, was die Dienstverfügbarkeit und die Wirksamkeit der Schutzmechanismen beeinträchtigt; insbesondere Scraping über Chrome Erweiterungen – wie hier – hat bereits zu Serviceeinschränkungen und Ausfällen geführt. Dies zwingt die Antragsgegnerin zu 1) zu überproportionalen Investitionen in Serverkapazitäten und zusätzlichen Sicherheitsmaßnahmen, um großflächige Systemstörungen zu verhindern und eine stabile Nutzung für legitime Anwender sicherzustellen. Die Antragsgegnerin zu 1) hat zudem in Erkennungstechnologien für Erweiterungen investiert, ohne die die Ursachen von Servicebeeinträchtigungen oder Ausfällen nicht hätten identifiziert werden können.</p>	<p>5. Because scrapers automate certain access paths and target them in large numbers, they place a significantly greater strain on the infrastructure than even very active human users. Plug-ins like the applicants' plug-ins have been detected causing a significant proportion of the data traffic on the servers of the first respondent, which provide member profiles and other data. Although the technical protection mechanisms of the first respondent block many of these requests, in the aggregate, overload caused by scrapers – such as the applicant's plug-in – and scrapers' targeted technical interventions place a considerable strain on the infrastructure, which impairs service availability and the effectiveness of the protection mechanisms; In particular, scraping via Chrome extensions – as in this case – has already led to service restrictions and outages. This forces the first respondent to make disproportionate investments in server capacity and additional security measures in order to prevent large-scale system disruptions and ensure stable use for legitimate users. The first respondent has also invested in detection technologies for extensions, without which the causes of service disruptions or outages could not have been identified.</p>
<p>[MountainView, California], [Feb 6th 2026]</p>	<p>[MountainView, California], [Feb 6th 2026]</p>

SIGNED:


.....

Unterschrift / Signature

MILINDA LAKKAM
.....

Name in Druckbuchstaben / Name in block letters

Senior Manager, Software Engineering & Machine Learning
.....

Titel / Title