

Ressort: Gesundheit

## Bericht: Immer mehr Fehltage im Job durch psychische Erkrankungen

Berlin, 02.05.2013, 09:42 Uhr

**GDN** - Eine Statistik der Techniker Krankenkasse (TK) belegt einen erschreckenden Trend: Seit dem Jahr 2000 stieg die Anzahl der Fehltage im Job wegen psychischer Erkrankungen um 75 Prozent. Wie die "Bild-Zeitung" (Donnerstagsausgabe) berichtet, waren im letzten Jahr bei der TK, der zweitgrößten gesetzlichen Krankenkasse in Deutschland, psychische Diagnosen der Grund für jeden 6. Kranktag.

Während der allgemeine Krankenstand 2012 nur um 1,4 Prozent anstieg, stieg der auf psychische Diagnosen begründete Krankenstand um 5,7 Prozent an. TK-Chef Jens Baas sagte der "Bild-Zeitung": "Wir sehen mit Sorge, dass immer mehr psychische Diagnosen gestellt werden. Um Belastungen schultern zu können, braucht man eine Balance. Es macht nicht per se krank, viel oder unter Stress zu arbeiten - vorausgesetzt, man hat einen Ausgleich, zum Beispiel in der Familie oder beim Sport. Freizeit muss frei sein, und gute Führungskräfte sorgen dafür, dass die Arbeit in der Arbeitszeit erledigt wird und nicht in die Freizeit hineinreicht. Chefs sollten hier mit gutem Beispiel vorangehen und deutlich machen, dass sie von ihren Mitarbeitern nicht erwarten, rund um die Uhr erreichbar zu sein."

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-12970/bericht-immer-mehr-fehltage-im-job-durch-psychische-erkrankungen.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

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