

Liebe Anja,  
liebe Betriebsratskolleg\*Innen und Kolleg\*Innen der ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg,

mit großer Bestürzung haben wir erfahren, dass die Geschäftsführung der ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg versucht euren gewählten Betriebsrat anzugreifen und unsere Kollegin Anja zu kündigen. Wir sehen es als einen Angriff auf die betriebliche Interessenvertretung und somit als einen Angriff auf uns alle, die sich für die Verbesserung der Arbeitsbedingungen in den Hamburger Betrieben einsetzen.

Anja und ihre Kolleg\*Innen des Betriebsrates, die von den Kolleginnen der ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg gewählt worden sind, soll jetzt dafür bestraft werden, dass sie ihrer Aufgabe erfüllt und sich für gute Arbeitsbedingungen bei ATOS eingesetzt hat. Laut Homepage der ATOS Kliniken und der dort veröffentlichten Stellenausschreibungen bieten die ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg „Ein familiäres, von Wertschätzung geprägtes Arbeitsklima“ – dies scheint die Geschäftsführung in Hamburg, aber auch wohl im Konzernmanagement, vergessen zu haben, denn ihr Verhalten Anja gegenüber ist weder familiär, noch wertschätzend.

Auf uns macht es den Anschein, dass die Geschäftsführung der ATOS Klinik Fleetinsel versucht, die Rechte der Kolleg\*Innen zu beschneiden und den gewählten Betriebsrat zu schwächen, bzw. wieder aufzulösen. Haben sie etwas zu verbergen? Oder warum möchten sie nicht, dass die Mitarbeitervertretung genau hinschaut?

Wir fordern von der Geschäftsführung der ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg, die angedrohte Kündigung unserer Kollegin Anja zurückzunehmen und die Rechte des gewählten Betriebsrates zu akzeptieren und die Betriebsratsarbeit nicht weiter zu behindern.

Wir werden auch weiter mit einem wachen Auge das Verhalten der Geschäftsführung der ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg beobachten und unsere Netzwerke in Hamburger Betriebe und Politik nutzen, um Anja und dem gewählten Betriebsrat den Rücken zu stärken.

Liebe Anja bitte gib nicht auf, wir stehen an deiner Seite!

Deine Kolleg\*Innen des Landesbezirksvorstands Hamburg

