

+++Protest+++Protest+++Protest+++Protest+++

Telekom gefährdet Geschäftserfolge mit den werthaltigen Geschäftskunden



Verehrte Aktionäre,

wir protestieren und demonstrieren heute im Vorfeld dieser Aktionärsversammlung, weil die Geschäftsführung der Telekom Deutschland GmbH entgegen aller Vernunft und gegen den Rat von Experten die extrem wichtige optimale Betreuung der Geschäftskunden zentralisieren will und damit den Geschäftserfolg gefährdet!

Darüber hinaus richtet sich eine derartige Politik auch gegen die sozialen Belange der in diesem Bereich mit hohem Engagement tätigen Beschäftigten.

Auch sollen die enorm wichtigen IT Supportleistungen massiv zentralisiert werden. Ein "weg vom Kunden" in diesem Bereich gefährdet die IT Stabilität. Menschliches Knowhow geht verloren und gefährdet somit das Geschäft, da zu befürchten ist, dass viele der IT- Spezialisten die Zentralisierung nicht mitmachen und das Unternehmen verlassen werden.

Deshalb protestieren die betroffenen Beschäftigten:

- gegen diese Standortkonzentration und Verlagerung, weil tausende von Beschäftigten und ihre Familien darunter leiden werden, Wohnortwechsel werden erforderlich, soziale Kontakte werden zerstört.
- weil die Maßnahme umweltpolitisch verantwortungslos ist. Lange Fahrstrecken zur Arbeitsstelle und zu den Kunden sind extrem umweltschädlich.
- weil durch die Kundenferne der Geschäftserfolg und damit Umsatz und Ergebnis gefährdet ist und
- weil die Telekom dem Kunden und der Öffentlichkeit verkauft und sogar damit wirbt, dass der Arbeitsplatz dort ist, wo die Menschen sind, und dagegen selbst völlig überzogen zentralisiert.

Verehrte Aktionäre,

mit dieser Protestkundgebung kämpfen wir auch für eine ertragreiche Zukunft „Ihres“ Unternehmens und die Sicherheit und Zukunft unserer Arbeitsplätze.

Unterstützen Sie uns in der Hauptversammlung und fordern Sie den sofortigen STOPP dieser gefährlichen und unsinnigen Standortpolitik.

Wir danken es Ihnen mit unserem Einsatz am Arbeitsplatz.

Die Beschäftigten, ihre Betriebsräte &

