

Aufruf zur Aufsichtsratswahl 20. - 22. Februar 2024
Currenta, Tectrion und Chemion



Emine Erdogan
Betriebsrätin



Ingo Esters
Betriebstechniker



Tanja Pielic
Techn. Betriebswirtin

Der Countdown läuft... Die Aufsichtsratswahl 2024 findet nächste Woche statt. Mitarbeiter:innen der **Tectrion** und der **Chemion** wählen diesmal auch die Currenta-Aufsichtsratskandidat:innen mit! Die Beschäftigten der **CUR-Gruppe** entscheiden gemeinsam mit ihrer Stimme über die zukünftige Ausrichtung einer leistungsstarken Dienstleistungsfirma in den Chemparks Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen. Deshalb geht bitte wählen, damit wir einen stark von den Beschäftigten unterstützten Aufsichtsrat bekommen.

Als Kandidat:innen des Belegschafts-Team ist uns wichtig, in dem zukünftigen Aufsichtsrat der CUR-Gruppe dafür zu sorgen, dass die Themen **gerechte Bezahlung, gute Arbeitsbedingungen, Mitsprache der Beschäftigten am Arbeitsplatz und Vereinbarkeit von Beruf und Familie** auch im Aufsichtsrat diskutiert werden können.

Das Belegschafts-Team steht ein für die Interessen aller Beschäftigten unabhängig von Betrieb, Abteilung oder der Person. Eine einseitige Interessenspolitik lehnen wir entschieden ab!
Weitere Informationen: Grundsatzprogramm Belegschafts-Team

Dafür bitten wir bei der Wahl für die Arbeitnehmervertreter im Aufsichtsrat um eure Stimme:

Liste 1 Belegschafts-Team für Currenta



Eure Kandidat:innen für die Aufsichtsratswahl

Emine Erdogan, Ingo Esters und Tanja Pielic

Tipp: Eine Stimme für die Liste 1 ist keine Stimme gegen die IGBCE; denn sie ist über die Abstimmung des Gewerkschaftsvertreters in jedem Fall im Aufsichtsrat vertreten!

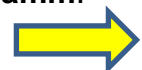
Weitere Hinweise:

Wir haben eine Bitte: Das Belegschafts-Team beteiligt sich mit einer ganzen Gruppe aus Betriebsräten und Vertrauensleuten an der Aufsichtsratswahl. Bitte denkt auch an die Mitarbeiter:innen ohne E-Mail-Anschluss und hängt unser Plakat an das „Schwarze Brett“.

Plakat mit weiteren Kandidat:innen des Belegschafts-Team:



Grundlage für die Arbeit des Belegschafts-Team ist das **Grundsatzprogramm:**



Wo kann ich meine Stimme abgeben?



Straßenfest der Vielfalt CSD-Demo Leverkusen 01.06.24

Das Belegschafts-Team begrüßt und unterstützt das Straßenfest der Vielfalt am 01. Juni 2024 in Leverkusen-Schlebusch. Denn Currenta ist bunt und sollte noch bunter werden. Ob Berufsbild, Alter, Herkunft, Geschlechtsidentität, Religion oder sexuelle Orientierung – Currenta lebt Diversität:



Die Currenta-Gruppe ist dabei!

Angesichts von Hass und Ausgrenzung in der Gesellschaft wollen wir mithelfen, ein Zeichen zu setzen für ein gleichberechtigtes Miteinander!

Am 1. und 2. Juni 2024 wird in Leverkusen-Schlebusch der erste CSD (Christopher Street Day) stattfinden, eingebettet in das 39. Schlebuscher Schützen- und Volksfest in der Fußgängerzone.

Lauf mit und feiere mit uns,
bei der ersten CSD-Demo in
Leverkusen
am 1. Juni 2024 in Schlebusch!

Intranet:



Anmeldung hier:



Ansprechpartner Team-Info:

Emine Erdoganus, Tel. 0214 2605 52255
Mobil 01753072933
Betriebsrat CUR/TEC Leverkusen

Tanja Pielic, Tel. 0214 2605 21395
Mobil 01624195844
CUR/TEC Leverkusen

Andre Wolf, Tel. 0214 2605 72151
Betriebsrat CUR/TEC Leverkusen

Georg Adamiec, Tel. 0214 2605 24473
Betriebsrat CUR/TEC Leverkusen

Ingo Esters, Tel. 02133 489 26033
Betriebsrat CUR/TEC Dormagen

Betriebsrats-
Mitglieder
Leverkusen

Vorstand

Betriebsrats-
Mitglieder
Dormagen



CUR/TEC LEV

Sprechstunde unserer Betriebsräte:

Wir bieten in den nächsten Wochen jeden Donnerstag, 13:30 Uhr – 16:00 Uhr eine Online-Sprechstunde an:

22. Februar Georg Adamiec
29. Februar Andre Wolf
07. März Emine Erdoganus
14. März Tanja Pielic
21. März Andre Wolf

Selbstverständlich sind nach Voranmeldung über „Mitmach-Formular“ nach wie vor Termine in Präsenz möglich.

Nächste Vorstandssitzung:

Dienstag, den 12.03.2024 / 16:00 Uhr

Für interessierte Kolleg:innen besteht die Möglichkeit der Teilnahme als Gast. Anmeldung erforderlich über „Mitmach-Formular“

Hinweis für Online-Nutzer:

Unsere Team-Info ist an verschiedenen Feldern bzw. Pfeilen mit Link's versehen, über die direkt weiterführende Informationen erhalten werden können.