



SPD Rednitzhembach · Taunusstr. 9
91126 Rednitzhembach

Gemeinde Rednitzhembach
Herrn Bürgermeister Jürgen Spahl;
Gemeinderätinnen und Gemeinderäte
Rathausplatz 1

91126 Rednitzhembach

Robert Gödel
1. Vorsitzender
Taunusstr. 9

91126 Rednitzhembach

Mail robert.goedel@spd-rednitzhembach.de

Rednitzhembach, den 08.04.2021

Antrag der SPD-Fraktion auf Entwicklung einer Teststrategie für kommunale Beschäftigte

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
sehr geehrte Gemeinderätinnen und Gemeinderäte,

hiermit stelle ich, auch namens der SPD-Fraktion folgenden Antrag:

Symptomonabhängige und regelmäßige Tests von kommunalen Beschäftigten

Antrag:

- 1. Die Verwaltung wird aufgefordert, eine Corona-Teststrategie für alle Beschäftigten der Kommune zu entwickeln. Hierbei sollen verschiedene Angebote bzw. Möglichkeiten einbezogen werden: Testangebote der örtlichen Hilfsdienste, durch das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte zugelassene Tests zur Eigenanwendung durch Laien.**
- 2. Die Kosten der Teststrategie werden durch die Kommune getragen, soweit es keine anderen Kostenträger gibt.**

Begründung:

Die Ministerpräsidentenkonferenz hat die „Umsetzung der Testangebote in allen Unternehmen in Deutschland“ für notwendig erklärt und auf die Selbstverpflichtung der Wirtschaftsverbände und die SARS-CoV-2-Arbeitsschutzverordnung hingewiesen.

Dieser Forderung müssen wir als Kommune dringend nachkommen, um einerseits unserer Vorbildfunktion gerecht zu werden und viel wichtiger unsere Beschäftigten und alle Bürgerinnen und Bürger zu schützen.

Um unseren Beschäftigten die maximal mögliche Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten liegt es in der Verantwortung der Kommune, neben den schon geltenden Hygieneregelungen auch eine Teststrategie zu entwickeln und umzusetzen. Hierbei müssen die Kosten für die symptomunabhängigen und regelmäßigen Test durch die Kommune getragen werden, um die Belastung für die Beschäftigten möglichst gering zu halten.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Robert Gödel
Fraktionssprecher SPD