

Moers, 3. Mai 2021

CDU: Sicherheit Made in Moers, zurück in den Alltag!

Auch wenn die Corona-Pandemie endlos erscheint, gibt es offensichtlich immer mehr Instrumente für einen Ausweg aus dem Lockdown. Eines davon könnte die immunity-App des Moerser Unternehmens HMM im Eurotec sein – das konnte sich die Moerser CDU-Fraktion bei einem Firmenbesuch zeigen lassen.

„Wir haben in Moers gute Voraussetzungen um schnellstmöglich, sobald die Bundesnotbremse hier nicht mehr umgesetzt werden muss, einen sicheren Weg zum Öffnen der Stadt zu schaffen. Die Test-Option kann greifen, weil wir immer mehr Testzentren haben. Und auch die Impfquote im Kreis Wesel insgesamt ist sehr gut – nicht zuletzt, seitdem der Impfstandort am St. Josef Krankenhaus eröffnet wurde.“, so CDU-Fraktionsvorsitzende Julia Zupancic.

„Neben mal von minden, die COVID-19-Schnelltests entwickeln, haben wir vor Ort mit dem Gesundheitsunternehmen HMM einen weiteren Hidden Champion in der aktuellen Corona-Krise, der die perspektivischen Lockerungen sicher unterstützen kann. Die Nachweis-App „immunity“ ist ein gutes Instrument für die Moerser Bürgerinnen und Bürger, vor allem aber für die Gewerbetreibenden in der Stadt, um schnell die erforderlichen Nachweise, wie ein negatives Testergebnis oder eine Impfung zu erhalten. Die App ist offenbar auch in jedem Bereich anwendbar, da sie einheitlich aufgebaut ist und nicht spatenspezifisch.“, so Zupancic.

Das hat auch das Unternehmen nochmal bestätigt.

„Mit „immunity“ haben wir eine ganze Lösungsplattform geschaffen, die alle Protagonisten im Kampf gegen COVID-19 verbindet: Von den Teststellen, Handel und Gewerbe bis hin zu Sport und Kultur und natürlich den Bürgern. Alle eng vernetzt mit den immunity-Apps und Lösungen.“, so HMM-Geschäftsführer Michael Bohl.

Keiner kann natürlich vorhersagen, wie lange es dauert, bis wir die Test-Option und damit das öffentliche Leben durch „click and meet“ wieder starten können. Aber die Instrumente dafür sind in Moers auf jeden Fall vorhanden, ist sich Zupancic sicher.

