

## Romer Labs: Spannende Arbeitsplätze und Kooperationen



*Am Campus Tulln Technopol findet sich Romer Labs – ein niederösterreichisches, international tätiges Unternehmen, das sich unter anderem mit Themen wie Lebensmittelallergenen, Pathogenen oder Mykotoxinen beschäftigt und innovative Lösungen für die Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit erforscht. Neben hochqualifiziertem Fachpersonal gibt es immer wieder Kooperationen mit heimischen Institutionen, zum Beispiel der Werkstätte Tulln der Caritas und dem WerkRaum Tulln.*

**R**omer Labs nimmt seit langem eine Vorreiterrolle bei Lebensmitteldiagnostika ein und erweitert stetig seine Produktpalette. Ein Beispiel: Seit nunmehr über einem Jahr ist die Anwendung von Corona Covid-19 Tests weitläufig bekannt. Mit einer vom Prinzip her ähnlichen und simplen Lösung sorgt Romer Labs international für die Sicherheit von Lebensmitteln für die Bevölkerung.

### HOCHQUALIFIZIERTE ARBEITSPLÄTZE

Romer Labs bietet seit mittlerweile 40 Jahren Jobs für hochqualifizierte MitarbeiterInnen in den Bereichen Labor und Diagnostik. Absolventen umliegender Hochschulen sowie Experten mit langjähriger Erfahrung finden bei Romer Labs eine ihren Qualifikationen entsprechende Tätigkeit.

### WELTWEIT MEIST ZITIERT, HEIMISCH AM CAMPUS TULLN TECHNOPO

In der Welt der Wissenschaft sind es vor allem die Zitierungen von anderen WissenschaftlerInnen, die das Renommee eines Forschers bzw. einer Forscherin ausmachen. Eine kürzlich veröffentlichte Publikationsanalyse der Jahre 2010 bis 2019 zeigte ein höchst erfreuliches Ergebnis für die Universität für Bodenkultur Wien und ihr Department IFA-Tulln: Unter den meist zitierten Autoren auf dem Gebiet der Toxikologischen Forschung im DACH-Raum befinden sich vier Personen aus dem Institut für Bioanalytik am IFA-Tulln. Rudolf Krska (Nr.6) und Michael Sulyok (Nr. 10) landeten unter den TOP 10. Mit Franz Berthiller als 16. und Rainer Schuhmacher als Nr. 30 landeten zwei weitere Institutsmitglieder unten den TOP 30. Ein wunderschöner Teamerfolg des schon mehrfach ausgezeichneten Teams am Campus Technopol, das sich u.a. auf die Erforschung von Mykotoxinen und anderen sekundären Stoffwechselprodukten spezialisiert hat, die von Schimmelpilzen und Pflanzen gebildet werden. Berücksichtigt wurden in diesem Ranking Artikel aus den Jahren 2010 bis 2019 mit mindestens einem Autor mit Adresse im deutschen Sprachraum.



## Herzliche Gratulation!

## KOOPERATIONEN MIT INSTITUTIONEN VOR ORT

Aber nicht ausschließlich Fachpersonal findet bei Romer Labs eine erfüllende Aufgabe. Besonders froh ist man über die langjährigen, erfolgreichen Kooperationen mit der Werkstätte Tulln der Caritas und dem WerkRaum Tulln (Die Psychosoziale Zentren gGmbH). Motivierte Mitarbeiter mit Beeinträchtigungen oder in herausfordernden Lebenssituationen unterstützen in den Räumlichkeiten der beiden Organisationen das Romer Labs Produktionsteam. Hier stehen vor allem einfache Vorbereitungsarbeiten für die Produktion und Tätigkeiten wie Abpacken oder Sortieren am Tagesplan.



”

„Wir sind froh, in den Werkstätten der Caritas und dem WerkRaum Tulln seit vielen Jahren zwei verlässliche Partner gefunden zu haben, die unser Produktionsteam motiviert unterstützen. Wir freuen uns auch weiterhin auf eine gute Zusammenarbeit.“

Michael Schön,  
Produktionsleiter von Romer Labs