

**Pressemitteilung**

# **DNA Campus am Standort Ebersberg auf Wachstumskurs**

**Gebündelte Expertise und neueste Technologien für Dienstleistungen in der Molekularbiologie und DNA Analyse.**

Ebersberg, 16. Dezember 2015 – Eurofins Scientific, weltweit führender Anbieter für chemische und biologische Analysen, hat den DNA Campus am Standort Ebersberg ausgebaut und ein weiteres Gebäude bezogen. 320 hochspezialisierte Mitarbeiter sind nun auf über 7.000 m<sup>2</sup> Labor-, Produktions- und Bürofläche für Kunden weltweit tätig.



Das neue Bürogebäude im Gewerbepark Nord-Ost in Ebersberg

## **Übergreifendes Know-How rund um die DNA Analyse an einem Standort**

Der Standort in Ebersberg beliefert eine Vielzahl von Kunden aus der Akademie, der Pharma- und Umweltforschung sowie in der Forensik, Pflanzen- und Tierzucht, sowie der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie. Der wachsende Bedarf an genomischen Analysen, DNA-Tests und assoziierten Anwendungen mit den entsprechend ausgerichteten Serviceleistungen hat den DNA Campus so erfolgreich gemacht. Um diese Erfolgsgeschichte fortzuführen, sollen die Produkte und Services in Zukunft noch mehr auf die Bedürfnisse der einzelnen Märkte und deren Anwendungsbereiche abgestimmt werden.

„Wir vom Eurofins DNA Campus bieten unseren Kunden in den verschiedenen Märkten durch unser maßgeschneidertes Dienstleistungsportfolio und den Einsatz von hervorragenden Technologien einen echten Mehrwert. Der Standort Ebersberg ist dabei die perfekte Drehscheibe für die zukünftige Geschäftsentwicklung in ganz Europa und darüber hinaus“, so Dr. Peter Persigehl, Geschäftsführer von Eurofins Genomics Europa.

## **Über den DNA Campus**

Eurofins Genomics und Eurofins Forensik bilden zusammen den DNA Campus. Als Mitglieder der Eurofins Gruppe mit Standorten in Europa, den Vereinigten Staaten und Asien sind die Unternehmen bekannt als international führende Anbieter von DNA-Synthese Produkten und DNA-Analysen. Das Analysespektrum umfasst DNA Detektion, Sequenzierung und Genotypisierung für Pharma & Diagnostik, Agrarwirtschaft, Lebensmittel, Biotechnologie, Forschung und Forensik. Die Unternehmen stehen für innovative, anwendungsorientierte Technologien. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website [eurofinsgenomics.com](http://eurofinsgenomics.com).

## **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte**

Eurofins DNA Campus  
Carola Grimminger  
E-Mail: [pr-eu@eurofins.com](mailto:pr-eu@eurofins.com)  
Tel.: +49 8092 8289-0