

Gemeinsame Pressemitteilung der Standortmanagement Golm GmbH mit der AGROLAB Potsdam GmbH und der ProPotsdam GmbH

## PRESSEMITTEILUNG

### **Sicheres Wasser für Berlin und Brandenburg: Europaweit tätige Laborgruppe baut im Potsdam Science Park**

Potsdam – 3. Dezember 2025. Die AGROLAB GROUP baut im Potsdam Science Park ein Laborgebäude mit modernster Infrastruktur für die Wasseranalytik. Die Laborgruppe mit europaweit mehr als 30 Niederlassungen erweitert damit ihr Angebot für Qualitätsanalysen von unter anderem Trinkwasser, Grundwasser, Abwasser und Oberflächenwasser für Berlin und Brandenburg.

„Mit dem Neubau in Golm macht AGROLAB einen wichtigen Schritt in Richtung langfristiges Wachstum am Standort Potsdam und stärkt seine Position in der Region“, sagt Jörg Müller, Geschäftsführer der AGROLAB Potsdam GmbH.

Das bislang bestehende Wasserlabor in der Teltower Vorstadt wird mit dem Umzug nach Potsdam-Golm deutlich ausgebaut. Am neuen Standort im Technology Campus wird AGROLAB ein Gebäude mit einer Fläche von 2500 qm errichten und damit zusätzliche Kapazitäten für innovative Analysetechniken schaffen.

„Wir werden im Potsdam Science Park in neueste Techniken investieren, um zum Beispiel die stark gestiegene Nachfrage nach PFAS-Analysen in noch größerem Umfang als bisher zu bedienen“, sagt Müller. PFAS sind als Ewigkeitschemikalien bekannte organische Verbindungen, die in der Umwelt so gut wie nicht abgebaut werden und gesundheitliche Risiken bergen. Die Europäische Trinkwasserrichtlinie schreibt strenge Grenzwerte vor.

#### **Vorteilhaftes Umfeld für ein wachsendes Unternehmen**

Das neue AGROLAB-Laborgebäude wird auf dem 10 Hektar großen Technology Campus errichtet. In diesem Teil des Potsdam Science Park hat die kommunale ProPotsdam GmbH Flächen für technologie- und forschungsorientierte Unternehmen und Startups ausgewiesen, die durch ein Konzeptvergabeverfahren an ausgewählte Unternehmen verkauft werden.

„Uns gefällt der Campusgedanke am Potsdam Science Park“, sagt Jörg Müller. „Man hat die Universität, die außeruniversitären Forschungsinstitute und andere Unternehmen auf engstem Raum, was viele Vorteile bieten kann.“ Gerade die Universität Potsdam mit ihrem naturwissenschaftlichen Nachwuchs ist für das wachsende Unternehmen wichtig. Denn mit dem Neubau werden zusätzliche, zukunftssichere Arbeitsplätze entstehen.

Die AGROLAB GROUP hat das Grundstück auf dem Technology Campus Anfang November 2025 gekauft und will zeitnah mit dem Bau beginnen. „Wir hoffen, dass wir den Bauantrag jetzt schnell durchbekommen und in spätestens zwei Jahren einziehen können“, sagt Müller.

## Technology Campus: Ein Erfolgsmodell für die Firmenansiedlung

„Die Ansiedlung von AGROLAB im Technology Campus des Potsdam Science Park ist ein großer Erfolg und unterstreicht die Attraktivität des Standortes Potsdam“, sagt Agnes von Matuschka, die Geschäftsführerin der Standortmanagement Golm GmbH. „Wir werden die Firma bestmöglich mit unseren Dienstleistungsangeboten und dem Netzwerk vor Ort unterstützen.“

AGROLAB hat sich mit dem Kauf im Golmer Technology Campus eines der letzten verfügbaren Grundstücke im Potsdam Science Park gesichert. Mehr als zwei Drittel der Flächen sind bereits reserviert oder verkauft, aktuell stehen noch einzelne Baugrundstücke zwischen 3.000 und 20.000 Quadratmetern zur Verfügung.

„Wir freuen uns, mit der AGROLAB einen weiteren forschungsorientierten Partner für den Technology Campus Golm gefunden zu haben. Die Laborgruppe wird mit der Errichtung ihres Neubaus dazu beitragen, dass der Standort für Unternehmen aus den Bereichen Life Sciences, Materialwissenschaften oder Informationstechnologien zukünftig noch attraktiver wird“, sagt Bert Nicke, Geschäftsführer der ProPotsdam GmbH, die die Flächen auf dem Technology Campus vermarktet.

Im Potsdam Science Park stehen alle Zeichen auf Wachstum: Derzeit baut die Universität Potsdam ein Zentrum für Lehrerbildung auf dem Technology Campus, zudem entstehen hier eine Produktionsstätte für Impfstoffe der RIPAC-Labor GmbH sowie ein Observatorium der DiGOS Potsdam GmbH zur Beobachtung von Weltraumschrott. 2027 sollen zudem der iQ space Potsdam mit 10.000 Quadratmetern und das Quadratum Potsdam mit rund 20.000 Quadratmetern für flexibel gestaltbare Labore und Büros zur Miete eröffnen.

## Verlässlicher Partner für eine sichere Umwelt

AGROLAB ist seit fast 40 Jahren ein verlässlicher Partner für analytische Dienstleistungen. Die inhabergeführte Laborgruppe beschäftigt mehr als 2.600 Mitarbeiter:innen an über 30 Standorten – von Dänemark bis Spanien. Neben der Qualitätsanalyse von Wasser für Groß- und Privatkunden, dem Fokus der Potsdamer Niederlassung, bietet die AGROLAB GROUP auch Umweltanalytik, Agraranalytik, Futtermittelanalytik, Lebensmittelanalytik und Mineralölanalytik. Zur effizienten Abwicklung von Analyseaufträgen hat AGROLAB ein leistungsstarkes [Online-Portal](#) entwickelt.

In Potsdam umfasst das Leistungsspektrum von AGROLAB neben modernsten PFAS-Analysemethoden auch N<sub>2</sub>/Argon-Messungen zur Bestimmung von abgebautem Nitrat im Grundwasser sowie alle chemischen, physikalischen und mikrobiologischen Standardparameter zur Gewährleistung der Wasserqualität. Als akkreditiertes Labor überwacht AGROLAB die Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen zur Wasserqualität, etwa für Badesseen, Leitungswasser oder Industrieabwasser.

## Spitzenforschung trifft Wirtschaft: Der Potsdam Science Park wächst weiter

Der Potsdam Science Park ist einer der größten Wissenschaftsstandorte für Life Sciences und Biotechnologie der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg. Hier verbinden sich internationale Spitzenforschung, universitäre Ausbildung sowie forschungsorientierte Unternehmen zu einer exzellenten Standortgemeinschaft.

Auf 50 Hektar Fläche finden sich zwei Fraunhofer-Institute; das Fraunhofer-Kompetenzzentrum, drei Max-Planck-Institute, die Mathematisch-Naturwissenschaftliche und die Humanwissenschaftliche Fakultät der Universität Potsdam, die Fakultät für Gesundheitswissenschaften Brandenburg, die Innovationszentren GO:IN und GO:IN 2, sowie 48 Start-ups und Unternehmen und das Brandenburgische Landeshauptarchiv. Mit dem 10 Hektar großen Technology Campus bietet die ProPotsdam am Innovationsstandort Bauflächen für die Ansiedelung von neuen Unternehmen.

### Weiterführende Informationen

Website AGROLAB:

<https://agrolab.com/de/>

Website Technology Campus Golm | ProPotsdam:

<https://www.propotsdam.de/erwerben/technology-campus-golm/>

Website Potsdam Science Park:

<https://potsdam-sciencepark.de/de/>

### Bildmaterial zum Download (nextcloud)

Portrait Jörg Müller, Geschäftsführer AGROLAB Potsdam GmbH

Copyright: AGROLAB Potsdam GmbH

Download: <https://cloud.potsdam-sciencepark.de/index.php/s/6sKJStjqkaFN3aC>

AGROLAB Laboransicht innen

Copyright: AGROLAB Potsdam GmbH

Download: <https://cloud.potsdam-sciencepark.de/index.php/s/azsFMeDm2J3o3sB>

### Pressekontakt

Karen Esser

[karen.esser@potsdam-sciencepark.de](mailto:karen.esser@potsdam-sciencepark.de)

Tel: 0331. 237 351 203

Standortmanagement Golm GmbH

Am Mühlenberg 11

14476 Potsdam



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

*Die Projekte der Standortmanagement Golm GmbH im Potsdam Science Park werden aus Mitteln der Europäischen Union und des Landes Brandenburg kofinanziert.*