

Pressemitteilung

Dr. Christoph Mahnke neuer CEO und Geschäftsführer von SYNLAB Deutschland

Augsburg, 08.06.2016 - Dr. Christoph Mahnke übernimmt ab dem 1. Oktober 2016 die Position des CEO und Geschäftsführers der SYNLAB Holding Deutschland GmbH, dem Deutschlandgeschäft des größten europäischen Labordienstleisters SYNLAB.

„Wir freuen uns, dass wir mit Dr. Mahnke einen Experten gewinnen konnten, der über umfangreiche Erfahrungen in der Gesundheitsbranche verfügt“, sagte Dr. Bartl Wimmer, CEO der SYNLAB Gruppe. „Wir sind überzeugt, gemeinsam das Wachstum von SYNLAB in Deutschland erfolgreich voranzutreiben“, so Dr. Wimmer weiter.

Dr. Mahnke leitet seit 2007 als einer von drei Geschäftsführern die Asklepios Kliniken in Hamburg mit 14.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 1,2 Mrd. EUR und war zuvor als Geschäftsführer der Schön Kliniken in Hamburg tätig. Zuvor arbeitete er fünf Jahre bei der internationalen Managementberatung Boston Consulting Group mit einem Schwerpunkt auf dem Gesundheitswesen, unter anderem für Unternehmen aus den Bereichen Diagnostik, Pharma und Biotech sowie für Krankenkassen.

- Ende -

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

SYNLAB Daniel Herbert, FTI Consulting	+49 (0) 69 9203 7183 Daniel.Herbert@fticonsulting.com
---	--

Über SYNLAB

- SYNLAB ist einer der führenden Anbieter von Labordienstleistungen in Deutschland und Europa. Das Unternehmen bietet die gesamte Bandbreite innovativer und zuverlässiger medizinischer Diagnostik für Patienten, niedergelassene Ärzte, Krankenhäuser und die pharmazeutische Industrie an.
- Aufgrund höchster Service-Standards ist SYNLAB ein bevorzugter Diagnostik-Partner für die Gesundheitsbranche. Auch für die Tiermedizin und die Umwelt werden vielfältige Laboranalysen erstellt.
- SYNLAB ist in 35 Ländern auf vier Kontinenten aktiv und nimmt in den meisten Märkten eine Top-Position ein. Zum Erfolg der Unternehmensgruppe tragen 13.000 Mitarbeiter bei, davon 4.500 allein in Deutschland. Pro Jahr führt SYNLAB rund 450 Millionen Analysen durch.
- Weitere Informationen finden Sie auf www.synlab.de und www.synlab.com