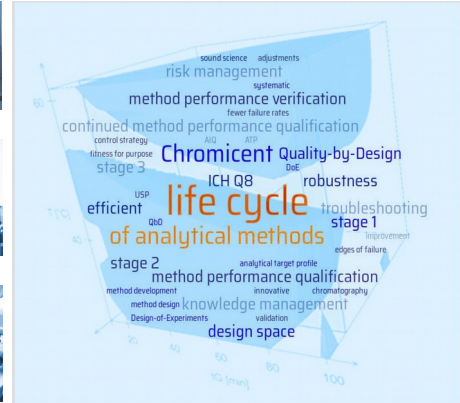


Johann-Hittorf-Str. 8  
 D-12489 Berlin Adlershof  
 Telefon: +49 (0)30 2332 89 300  
 Mail: [info@chromicent.de](mailto:info@chromicent.de)

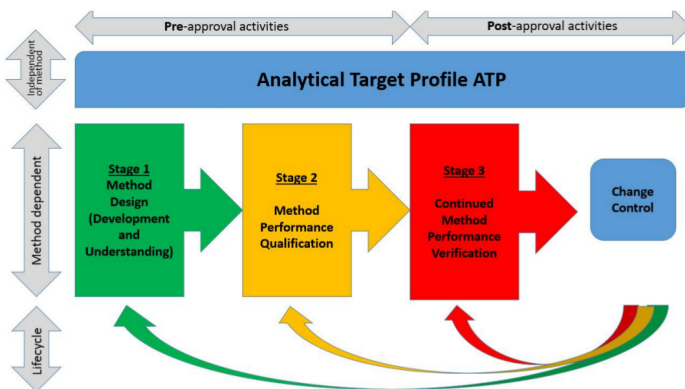


Berlin-Adlershof, Jan. 2018

Liebe Kunden & Freunde der Chromicent,

wir wünschen Ihnen ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2018 und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.

2017 war ein wichtiges und erfolgreiches Jahr für die Chromicent.



Bahnbrechend war die vollständige Integration des **Life-Cycle-Management-Konzepts** in unseren Laborprozess: Analytische Methodenentwicklung erfolgt bereits in Stage 1 des Life-Cycle unter vollständiger Berücksichtigung der Methodenziele - was zu **robusten** Methoden und erheblicher **Kostensenkung** führt.

Mehr über das Life-Cycle-Konzept erfahren Sie auf unserer [Webseite](#).

Zu Beginn des vorigen Jahres und im Zuge des Umzugs in das ZPV-EE (Zentrum für Photovoltaik und erneuerbare Energien) hat die Chromicent ihr [HSE-Commitment](#) erneuert:

Wir stehen für eine Unternehmenspolitik, die auf Nachhaltigkeit und stetige Weiterentwicklung in allen Bereichen des HSE (Health-Safety-Environment) ausgerichtet ist.

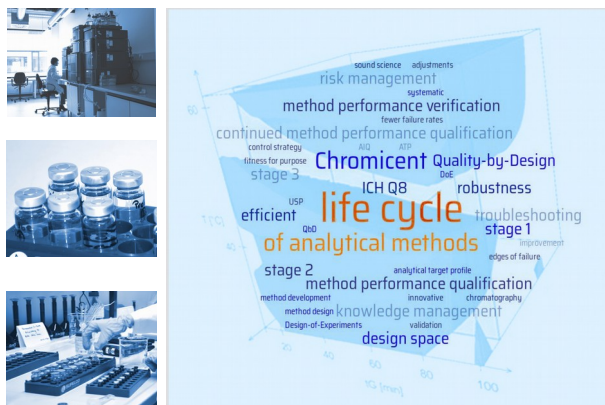


Darüber hinaus haben wir unser [Leistungsangebot](#) konsequent und nah an den Bedürfnissen unserer Kunden ausgebaut:



Das Säulenportfolio umfasst inzwischen mehr als 500 Säulen zu 20 verschiedenen Säulentypen gemäß USP „L“ Listing - so u. a. **HILIC-, Diol-, Phenyl- und Cyano-Säulen**, auf **Silika-, Zirkonium- oder Polymerbasis** in **Mixed-Mode-, Ion Exchange-, Size Exclusion- und chiralen Phasen**.

Johann-Hittorf-Str. 8  
D-12489 Berlin Adlershof  
Telefon: +49 (0)30 2332 89 300  
Mail: [info@chromicent.de](mailto:info@chromicent.de)



Des Weiteren können wir nun **Stabilitätsstudien in hauseigenen Klimaschränken** gemäß ICH Q1A-Guideline anbieten

- für longterm (25°C/60%r.F.),
- intermediate (30°C/65%r.F.) und
- accelerated conditions (40°C/75%r.F.)



Im Bereich der Detektion wurde die Ausstattung erweitert, um neben Photodiodenarray-, Massen-, Brechungsindex-, Lichtstreu- und Charged-Aerosol-Detektoren auch **elektrochemische, Leitfähigkeits- und chirale Detektoren** einsetzen zu können. Unsere vollständige Geräteliste finden Sie [\\*hier\\*](#).

Optimistisch schauen wir auf 2018 und möchten die Gelegenheit nutzen, auf zwei hochinteressante Veranstaltungen hinzuweisen:

1) Am **27. Februar 2018** findet in unseren Laboren in Berlin-Adlershof ein **Workshop** zum Einsatz des massenspektrometrischen QDa Detektors von Waters statt. Neben der Chromicent und Waters sind auch die Firmen CAMAG, Merck, Ionsense und Andrew Alliance mit am Start. Weiteres hierzu finden Sie demnächst auf unserer [Webseite](#) oder direkt bei [Waters](#).

2) Die **Life Cycle Management analytischer Methoden** vom **25. bis 27. April 2018** in Berlin:

Zum dritten Mal in Folge veranstaltet die Concept Heidelberg in enger Zusammenarbeit mit der Chromicent die Fachveranstaltung zum Thema „Analytik als Tool zur Bewertung von Produkt-/Prozessvarianten und zur Festlegung der ‚critical quality attributes‘ in der Arzneimittelentwicklung“.

Liebe Freunde und Kunden der Chromicent,

wir bedanken uns und wünschen einen erfolgreichen Start in das neue Jahr

Alexander H. Schmidt & Mijo Stanic  
Geschäftsführer Chromicent