



Referenzen

MK Versuchsanlagen

Anlagenprojekte

Konzeptionierung, Planung, Konstruktion,
Produktion, Inbetriebnahme, Wartung



Planung, Konstruktion, Produktion bis zur Wartung

MK bietet den Kunden schlüsselfertige Lösungen an. Das beinhaltet die Planung, Konstruktion, Produktion bis zur Wartung der Reinraumanlagen, Lüftungen, Wände, Decken und Böden, sowie der gesamten Elektronik (Steuerung der Anlagen, Räume, Wartung)

Planung von metallfreien Reinraumanlagen

Die einzelnen Planungsschritte zum Labor

Wir helfen Ihnen bei der Verwirklichung Ihrer Ideen und bieten effiziente Lösungen für Ihr Labor. Sie möchten sich vorab informieren, Sie stehen vor einem Problem und brauchen Unterstützung bei der Lösung und Realisierung oder Sie haben bereits ein Konzept und brauchen einen kompetenten Partner bei der Verwirklichung? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Wir begleiten Sie auf dem kompletten Weg von der Beratung und Planung Ihres individuellen Reinraums über die Konstruktion und Fertigung der Anlagen bis hin zur vollständigen Montage und späteren Wartung. Dabei entwickeln und produzieren wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und können so individuell auf Ihre Bedürfnisse eingehen. Alle unsere Produkte sind aus eigener Produktion und unterliegen einer ständigen Kontrolle während des Produktionsprozesses. Durch unsere modernen Arbeitsplätze können wir höchsten Qualitätsstandard gewährleisten.

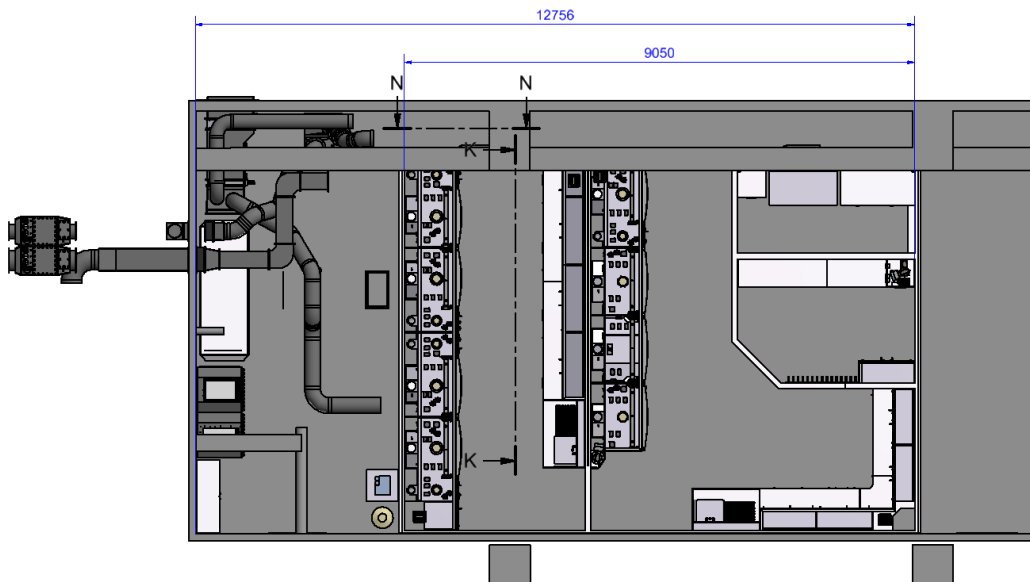
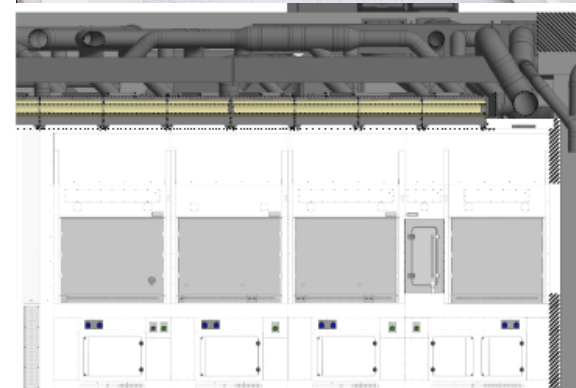


Projekt:

Uni Göttingen / Deutschland

Baujahr: 2017 / 2018

Grundfläche: ca. 93 Quadratmeter



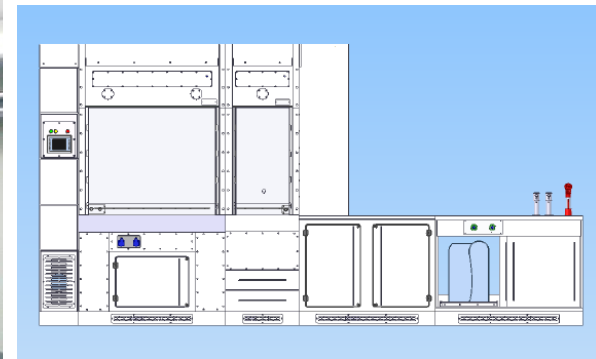
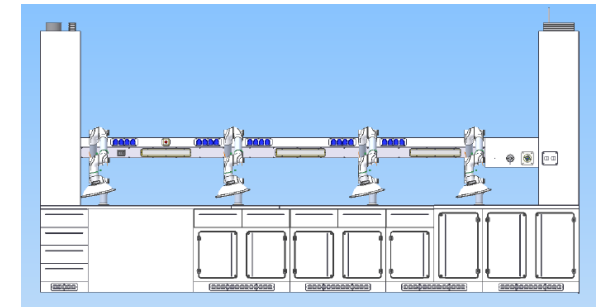
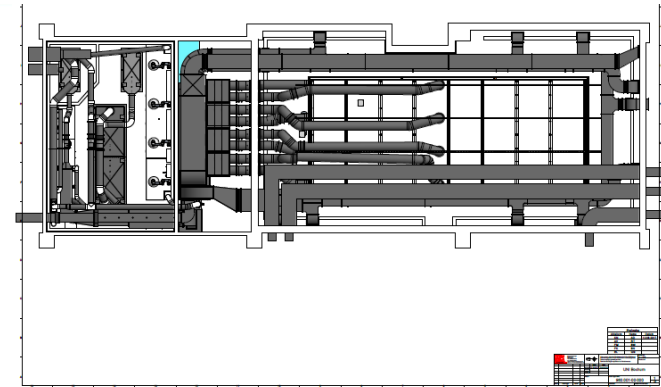


Projekt:

Uni Bochum (Hochtief), Deutschland

Baujahr: 2017 / 2018

Grundfläche: ca. 128 Quadratmeter



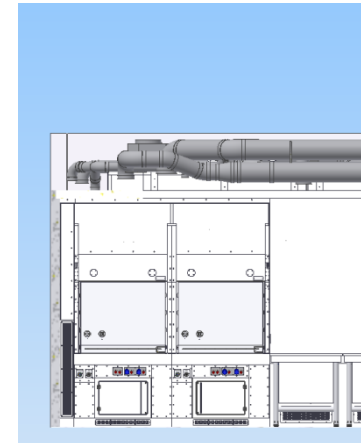
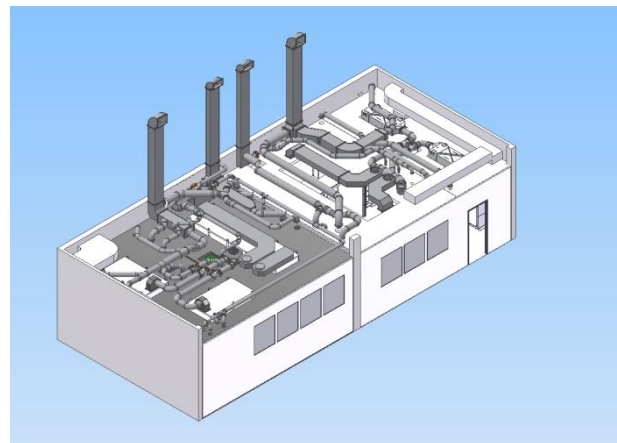
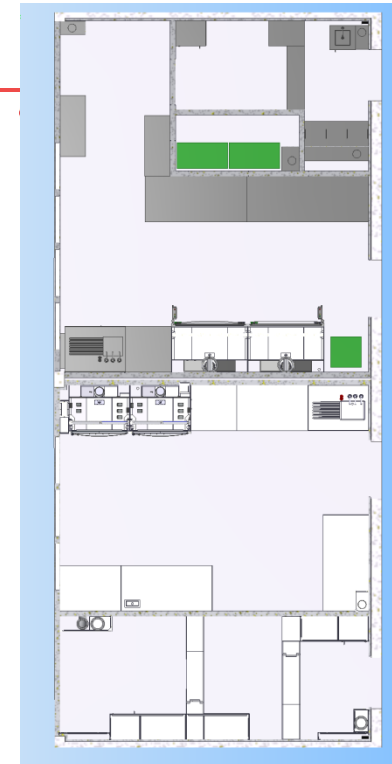


Projekt:

Duisburg (Hochtief), Deutschland

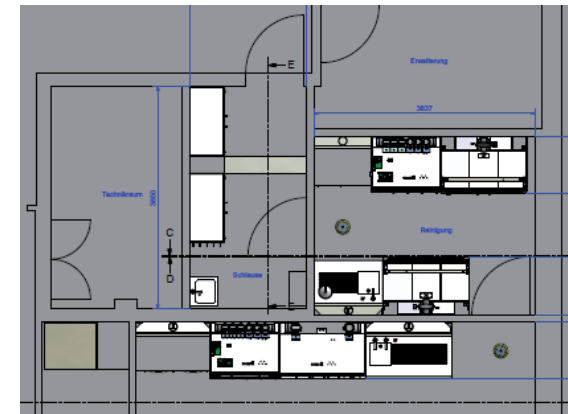
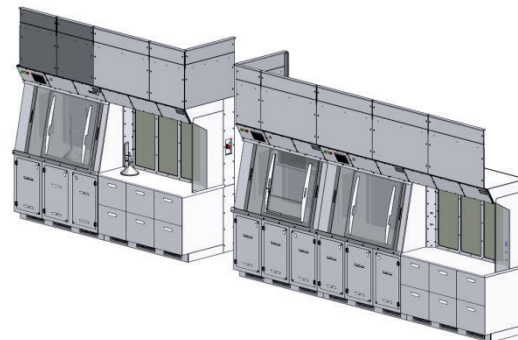
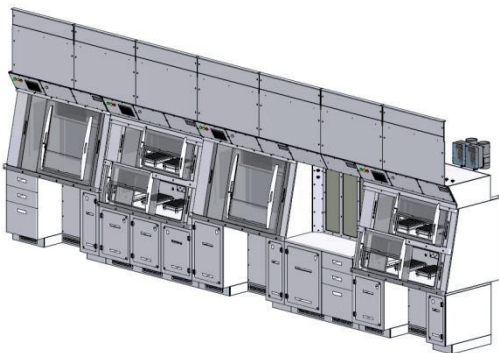
Baujahr: 2018 / 2019

Grundfläche: ca. 84 Quadratmeter



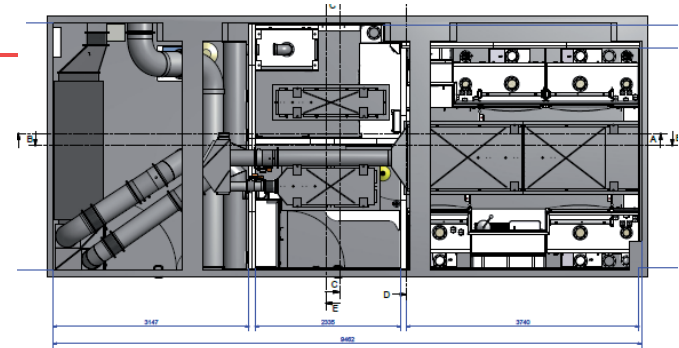
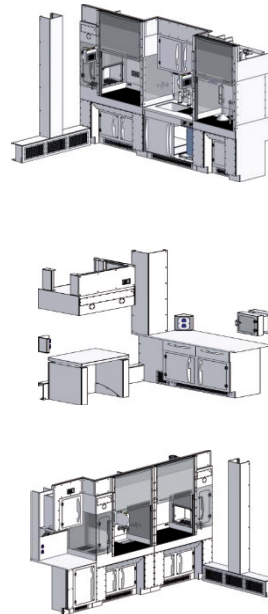
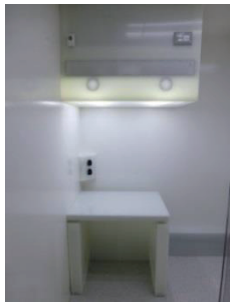


Projekt:
Uni Oldenburg, Deutschland
Baujahr: 2015

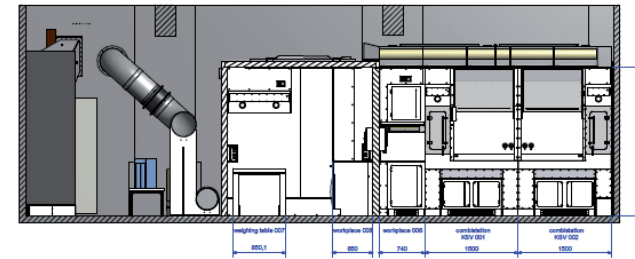




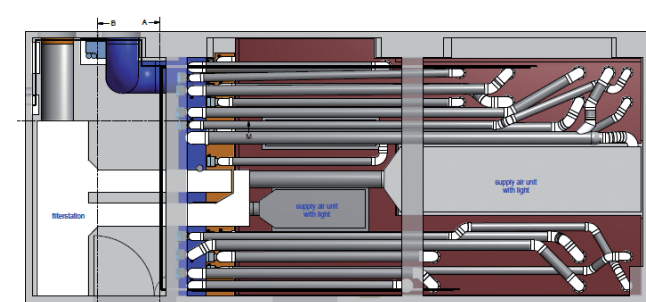
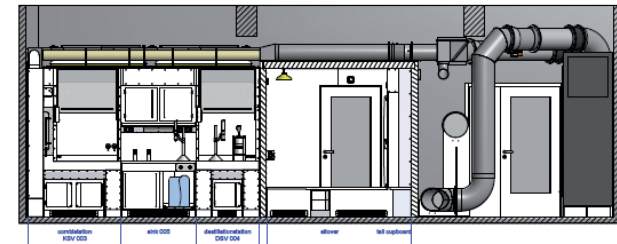
Projekt:
Bristol, Großbritannien
Baujahr: 2015
Grundfläche: ca. 40 Quadratmeter



A-A (1:20)

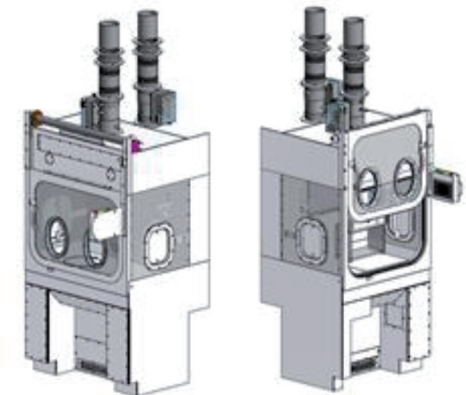
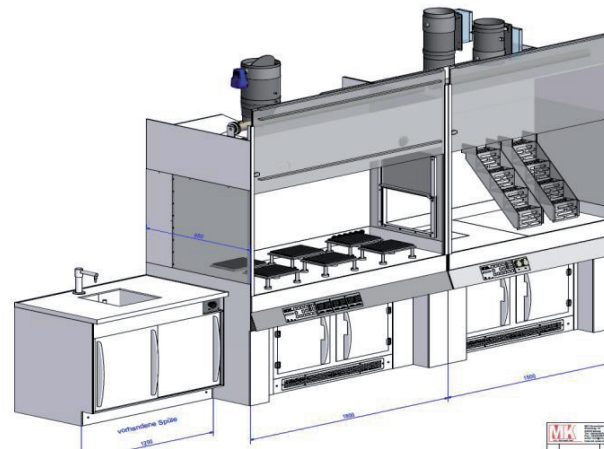
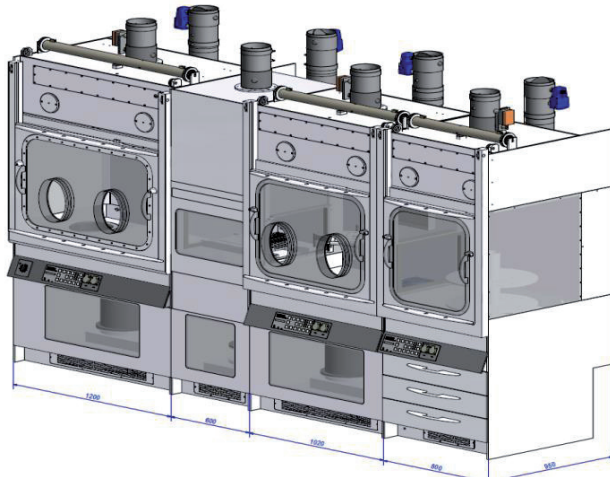


B-B (1:20)



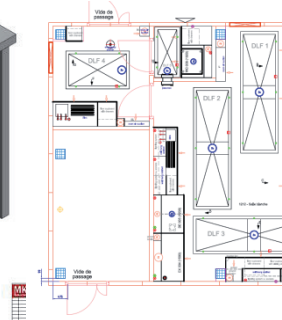
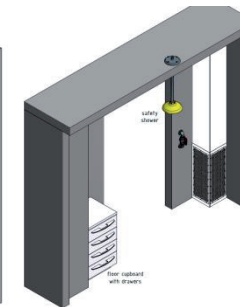
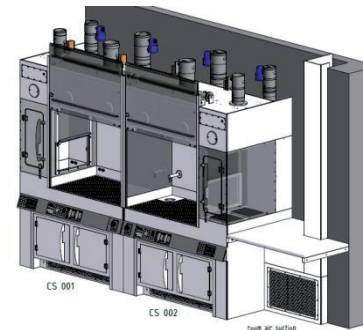
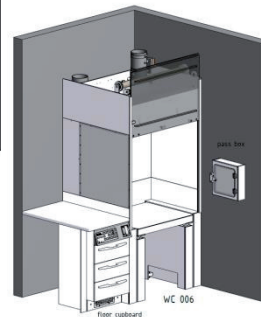
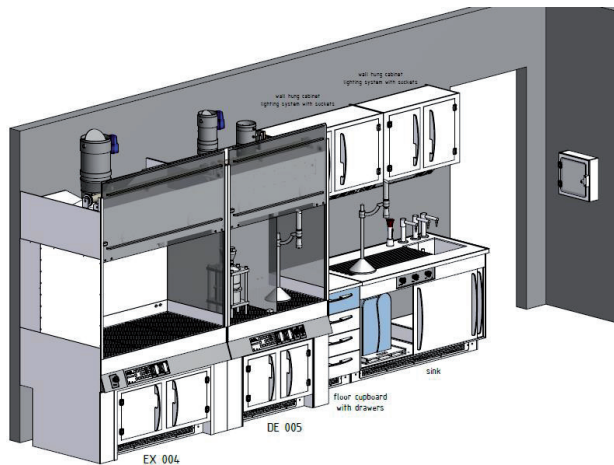


Projekt:
Solvias, Schweiz
Industrieanalytik
(Isolator: Fallstromanlagen)
Baujahr: 2014 / 2015





Projekt:
Geopolis Lausanne, Schweiz
Fallstromanlagen
Baujahr: 2013





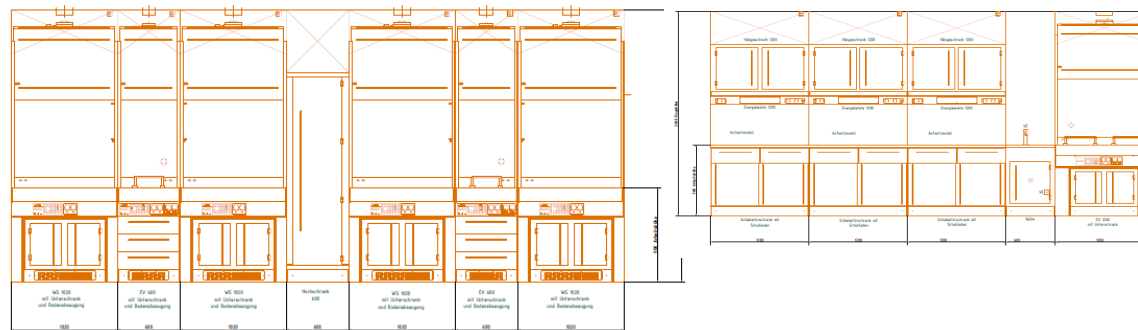
Projekt:

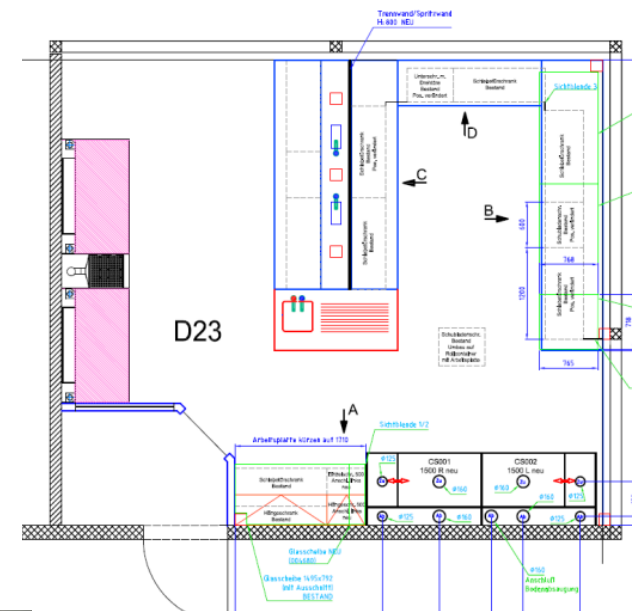
Münster, Deutschland

Baujahr: 2012

12 Anlagenmodule in Bauabschnitt II

Die Anlagen während der Bauphase, als sie noch mit Schutzfolie abgeklebt sind.







Projekt:
Münster, Planetologie
Deutschland
Fallstromanlagen
Baujahr: 2011

