

MOTORWERK BERLIN

[Link zum Meeting Guide Berlin](#)







Durch seine Länge von rund 90 Metern und seine nutzbare Gesamtfläche von rund 3.000 qm ist das Motorwerk ideal für einen modularen Aufbau mit beliebigen Raumaufteilungen geeignet, eine Befahrung mit Fahrzeugen ist problemlos möglich.

Die Außenflächen (4.000 qm) können kostenlos genutzt werden, Nebenräume für Breakouts etc. stehen zur Verfügung. Parkplätze können bei Bedarf angemietet werden. Beim Einsatz von Shuttlebussen können die Gäste direkt vor dem Eingang aussteigen und die Busse um die Ecke geparkt werden.




Das Motorwerk verfügt über komplette Lichttechnik und unbeschränkten Internetzugang am Telekom-Backbone.

VERANSTALTUNGSRÄUME


-  max. Raumgröße bis 1800.00m² 4 Veranstaltungsräume
-  max. Raumhöhe bis 12m  Ausstellungsflächen von 1800 bis 3000m²

-  Raumgröße
-  Raumhöhe
-  Empfang
-  Bankett
-  Parlamentarische Bestuhlung
-  Reihenbestuhlung

Motorwerk Haupthalle

1800m ² 	12.00m 	1500 	1000 	700 	1500 
---	---	---	---	--	---

AUSSTATTUNG DER VERANSTALTUNGSRÄUME

-  Barrierefrei
-  Audiosystem
-  Business-Center
-  Vollverdunklung
-  Technisches Personal inhouse
-  Tageslicht
-  Projektionstechnik
-  WLAN in den Veranstaltungsräumen

DOWNLOADS ZUR LOCATION

 [MOTORWERK_DE_Präsentation.pdf](#)

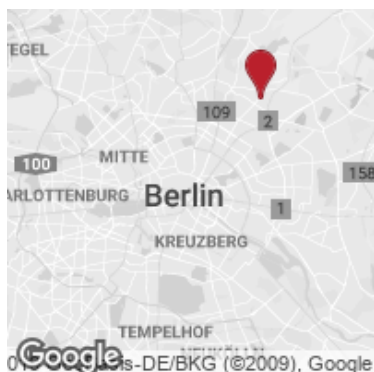
 [MOTORWERK_EN_Presentation.pdf](#)


 [MOT_EG.pdf](#)


 [MOT_1OG.pdf](#)

 [MOT_BB.pdf](#)


LOCATION & ANBINDUNG



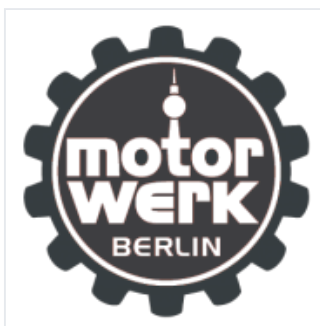
 **7,6 KM**
Hauptbahnhof

 **13,9 KM**
Messegelände

 **11,7 KM**
Flughafen Tegel (TXL)

 **20,2 KM**
Flughafen Schönefeld (SXF)

KONTAKT



AMATA Management GmbH

An der Industriebahn 12

D-13088 Berlin - Pankow

<http://www.motorwerk.de>

BILDERGALERIE



© M. Gordon



© M. Gordon



© M. Gordon



© M. Gordon



© M. Gordon



© M. Gordon



© M. Gordon



ProSieben/Richard
© Hübner