



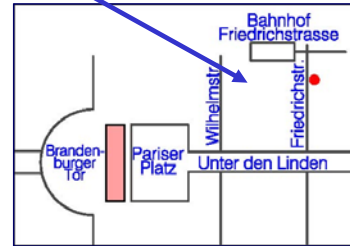
www.amf-ltd.de
Info@amf-ltd.de

Serviços de planeamento de uma única fonte

Berlim



acessível por metro ou eléctrico
Friedrichstrasse



Friedrichstrasse 90
10 117 Berlim
Tel.: +41/79/551 74 52

Layout: impressão : amf limited & Co. KG www.amf-ltd.de
Flyer: amf_Partner-11/2009

Projetos espetaculares dos nossos parceiros



Informação sobre os escritórios

A nossa empresa alpha management forum limited & Co. KG é uma empresa alemã com sede em Berlim. Ela foi fundada como plataforma de planeamento para o fornecimento de serviços de planeamento a nível nacional e no estrangeiro. Fornecemos serviços de planeamento na construção civil e construção subterrânea, nomeadamente a coordenação complexa da construção.

Fornecemos os nossos serviços em parcerias com outros prestadores de serviços. Os nossos parceiros são provenientes da Alemanha, Áustria, Suíça e Rússia. Para fortalecimento da nossa presença na Rússia fundámos a ooo.amf Sibir com sede na Rússia. Esta empresa está equipada com todas as licenças necessárias para o espaço económico russo e é a nossa representante central para os contactos com os parceiros, clientes e entidades russos.

Tanto os nossos colaboradores como os nossos parceiros de cooperação contam, nas suas disciplinas especiais, com mais de 20 anos de experiência profissional.

Todos os parceiros trabalham em projetos muito complexos desde há muitos anos em cooperações variáveis. As seguintes apresentações dão uma ideia sobre o nosso leque de serviços por meio de determinadas referências espetaculares dos nossos parceiros e colaboradores.

Túnel de caminho-de-ferro Young Dong; Coreia do Sul

O túnel de caminho-de-ferro Young Dong é um túnel helicoidal de 16,3 km de comprimento com uma faixa de rodagem e deve ser utilizado tanto por comboios eléctricos como movidos a gasóleo.

Cliente: Korea National Railroad
Custos totais: Aprox. 175 mio de euros

Volume de serviços: Realização da concepção de ventilação e segurança. Verificação de possibilidades alternativas para a diluição de poluentes. Análise de risco para o funcionamento normal e em caso de emergência

Período de serviços: 1999-2007



Túnel básico Lötschberg, Los Nord, Suíça

O túnel básico Lötschberg de 34,6 km de comprimento para o trânsito ferroviário faz parte da concepção AlpTransit e vai de Frutigen à região Raron.

Cliente: BLS Alptransit AG
Custos totais: 2.700 Mio. de euros

Volume de serviços: Estudos, planeamento preliminar, planeamento de execução, supervisão da obra na parte de construção.

Período de serviços: 1999-2007



Ponte Waldschlösschen Dresden

O projeto extremamente controverso teve de ser bastante alterado no âmbito do planeamento de execução (cortes), para possibilitar uma melhor inserção no vale do Elba.

Cliente: Capital do "Land": Dresden
Custos totais: Aprox. 35 mio. de euros

Volume de serviços: Planeamento de execução

Período de serviços: 2007-2009

Copyright Arquitetos Henry Ripke



Cruzamento de autoestradas Neukölln



Autoestrada de ligação A 113 (nova) em Berlim

Autoestrada urbana aprox. 10,5 km (de 6 faixas) com 19 pontes e 2 túneis.

Cliente: Senado de Berlim
Custos totais: 435 Mio. de euros

Volume de serviços: Comando de projeto desde o planeamento prévio até à conclusão da construção (reverência pessoal Dipl. Ing. Frank Ammschuber como diretor de projeto)

Período de serviços: 1993-2008

Praça do 18 de março inclusive colocação de pavimento nas ruas Behren e Ebert

Na zona da nova embaixada dos EUA, as ruas urbanas limítrofes, rua Ebert e Behren tiveram de ser deslocadas aprox. 15 m por questões de segurança. No sistema de ruas foi necessário integrar detetores e pilares de segurança.

Cliente: Senado de Berlim (para a construção das ruas)
State Departement (para dispositivos de segurança)

Custos totais: 5,8 Mio de euros (inclusive técnica de segurança)

Volume de serviços: Planeamento e concurso inclusive dispositivos de segurança no sistema de ruas públicas (reverência pessoal Dipl. Ing. Frank Ammschuber como diretor de projeto)

Período de serviços: 2003-2007



Infraestrutura

- A Gestão de construção e projeto
- B Autoestradas, vias urbanas
- C Obras de engenharia, pontes
- D Urbanização complexa
- E Construção de carris e caminhos-de-ferro

Serviços especiais como medição, local de construção, estudos independentes sobre trânsito, ruídos e meio ambiente também estão incluídos na nossa cooperação.

Federation Tower Moscow; Rússia

A altura máxima do edifício é de 506 m (torre oriental 360 m; torre ocidental 243 m). A superfície de piso bruta é de aprox. 665.000 m².

Cliente: Grupo Mirax

Custos totais: Aprox. 500 mio de euros

Volume de serviços: Concepção do equipamento técnico do edifício (aquecimento, ventilação, eletrotécnica)



Construção civil

- A Gestão de construção e projeto
- B Serviços de arquitetura
- C Planeamento de estruturas, estática
- D Aquecimento, ventilação, instalações sanitárias
- E Eletrotécnica, engenharia de telecomunicações

Serviços especiais, como proteção contra incêndios, visualizações, construções paisagísticas estão incluídos na nossa cooperação.



Grand Hyatt na Federation Tower Moscow; Rússia

Os 368 quartos de alta qualidade do Grand Hyatt estão situados entre o 49.º e o 61.º andar, vários bares e restaurantes entre o 91.º e o 94.º andar. O átrio ficará situada no 91.º andar.

Cliente: Grupo Mirax

Custos totais: Aprox. 500 mio, euros

Volume de serviços: Concepção sobre o design da decoração de interiores para a receção e quartos

Jin Mao Tower, Shanghai, China

A Jin-Mao-Tower é com os seus 421 m e 88 andares o segundo edifício mais alto da República da China e o quinto "arranha-céus" do mundo.

Os 50 andares de baixo são todos utilizados como escritórios. Nos 38 andares de cima fica o hotel de 5 estrelas, Grand Hyatt, com os 555 quartos mais altos do mundo.

A superfície útil da Jin-Mao-Tower é de aprox. 279.000 m. q.

Cliente: China Shanghai Foreign Trade Center

Conclusão da obra: 1998

Volume de serviços: Instalação dos sistemas de refrigeração, aquecimento e gestão do edifício, fornecimento de energia elétrica



Ahmad Al Attar Tower Dubai, Emiratos Árabes Unidos

A Ahmad Al Attar Tower Dubai é um edifício com uma altura de 301 metros até ao telhado com uma superfície de base de 30,0 x 30,0 m. Os 76 andares estão ocupados com escritórios e hotel.

Cliente: Mr. Ahmad Abdul Rahim Ahmed Al Attar

Altura total: 342 m

Volume de serviços: Projeto de estruturas, análise de variantes para sistema de contraventamento e fundamento, estática e projeto do fundamento por estacas

Período de serviços: 2003-2004



Pavshino Plaza, Moscovo, Rússia

O complexo multifuncional engloba um centro desportivo, um hotel, um centro de negócios e uma área de lojas

Cliente: Investidor russo

Volume de serviços: Concepção do projeto de arquitetura

Período de serviços: 2006

