



Newsletter BAUR

Edição abril 2015

Prezado distribuidor BAUR, prezado cliente!

Após pouco mais de 1 ano com Markus Baur como Diretor Executivo fazemos um balanço neste Newsletter. Apresentamos-lhes duas novidades de produtos BAUR das áreas de localização de defeito de cabo, assim como teste e diagnóstico. Iniciaremos uma série de artigos técnicos sobre a localização eficiente de defeito de cabo. Na primeira parte você irá ler sobre os tipos de defeitos e métodos de medição. A localização eficiente de defeito de cabo com equipamentos BAUR também foi aplicada na maior torre de relógio do mundo em Meca, Arábia Saudita. Nosso estudo de caso dá maiores detalhes sobre isso.

Desejamos a todos uma agradável leitura!



Com um balanço positivo para o futuro

Uma visão panorâmica com o Diretor Executivo Markus Baur

Para a BAUR o último ano comercial foi um ano de mudanças. Para melhor, como se mostrou. Com a nova direção e após um aumento no faturamento em 2014, continuamos a todo vapor neste ano.

[>> mais](#)



Novidades de produtos BAUR

A mais recente tecnologia de ponta para a localização de defeito de cabo e diagnóstico

Dois produtos novos dos segmentos de localização de defeito de cabo, assim como teste de cabos e diagnóstico, enriquecem há pouco o portfólio de produtos da BAUR.

[>> mais](#)

Know-How



Série de artigos BAUR sobre a localização de defeito de cabo

Muitas vezes a detecção e localização de defeitos de cabos se mostram como consumidoras de tempo. Uma suspeita errônea pode custar tempo



como consequência de tempo. Uma suspensão errada pode custar tempo precioso, que não somente prolonga uma queda de energia, mas também piora as estatísticas de rede. Por isso a otimização da localização de defeitos vale a pena. Como esta otimização pode ocorrer, revelaremos em nossa série de artigos sobre a localização de defeito de cabo.

[>> mais](#)



Estudo de caso

Eliminar defeitos de cabo de forma rápida com IRG 3000 e SSG 1100

Em fevereiro de 2013 ocorreu um defeito em um cabo de média tensão de 13,8 kV no Mecca Royal Clock Tower Hotel de aproximadamente 600 metros de altura. A meta dos técnicos da Advanced Vision em Jeddah (Arábia Saudita) era de localizar e eliminar o defeito o mais rápido possível. Para a localização de defeito eles utilizam um veículo para teste de cabos da BAUR.

[>> mais](#)



Roadshow BAUR

Com o novo veículo para teste de cabos titron na Rússia

Do final de maio até meados de junho a BAUR organizou um Roadshow com o novo veículo para teste de cabos titron na Rússia. Parceiros e clientes da região tiveram a oportunidade única de conhecer as novas características técnicas do titron com base em apresentações e medições de amostra.

[>> mais](#)



Visão geral de eventos

A BAUR a caminho no mundo todo

Uma retrospectiva dos nossos eventos mais importantes dos últimos meses.

[>> mais](#)



Visite-nos na feira de Hannover de 2015!

De 13 a 17 de abril em Hannover, Alemanha

Apresentaremos o nosso novo veículo para teste de cabos titron e muitas outras inovações sobre o teste e diagnóstico de cabos, localização de defeito de cabo e teste de óleo isolante.

Ficaremos felizes com a sua visita!

Estande nº. E22 pavilhão H12

Uma pequena degustação você já pode obter em nossa seção das páginas de expositores da feira de Hannover.

[Contact](#) | [Legal notice](#) | [Newsletter unsubscribe](#)