

PRESSEMITTEILUNG



Datum 16.07.2013

Seiten 3

Ferdinand Bilstein
GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal

KG-Sitz: Ennepetal
RG: AG Hagen
HRA 4219

Persönlich haftende
Gesellschafterin:
febi-Verwaltungs-GmbH
Sitz: Ennepetal
RG: AG Hagen
HRB 6604

Geschäftsführer:

Karsten Schüßler-Bilstein

MBA, Dipl. Inform.
Jan Siekermann

BBC-Bericht über deutschen Mittelstand: Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG als Erfolgsmodell im britischen Fernsehen präsentiert

In einem Fernsehbericht hat die britische TV-Anstalt BBC das Erfolgsmodell des deutschen Mittelstands gerühmt und die Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG exemplarisch angeführt. Hintergrund der Berichterstattung ist das Vorhaben des weltbekannten Ennepetaler Unternehmens, ein Verwaltungs- und Logistikzentrum in der südenglischen Grafschaft Kent zu errichten.

Das britische Unternehmen ADL (Automotive Distributors Ltd.) mit Sitz in Marden (Kent) wurde 2011 von der Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG übernommen. Um dem stetigen Wachstum von Mitarbeiterzahl und Logistik vor Ort Rechnung zu tragen, soll bis 2016 ein eigener Firmenstandort geschaffen werden. Das dafür eingeplante Investitionsvolumen bewegt sich zwischen 15 und 20 Millionen Euro.

„Bedauerlicherweise ist regionale Wirtschaftsförderung, wie sie in Deutschland gängige Praxis ist, in England wenig erprobt. Da es in Marden keine geeigneten Industriestandorte gibt, stehen wir mit den Behörden im Dialog, um die

PRESSEMITTEILUNG



Genehmigung für die Erschließung eines passenden Grundstücks zu erhalten“, sagt Karsten Schüßler-Bilstein, Geschäftsführer der Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG.

Der Besuch der BBC in Ennepetal hat die Diskussion um wirtschaftliche Förderung in England weiter angefacht. Ihrer Unternehmensphilosophie entsprechend möchte die Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG die Region Marden stärken und dem Standort auch im Sinne der Angestellten treu bleiben. Allerdings gestalten sich die Verhandlungen mit den englischen Behörden als schwierig. Darum wirft der BBC-Bericht auch die Frage auf, was die deutsche Wirtschaft so erfolgreich macht und welche Lehren man in Großbritannien daraus ziehen kann.

In Deutschland gilt der Mittelstand gemeinhin als Rückgrat der Wirtschaft. Unter Beweis gestellt wird dies auch in den gegenwärtigen Krisenzeiten, in denen Deutschland seine Spitzenposition in der Weltwirtschaft konstant behauptet. Dafür steht auch die Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG, Spezialist für PKW- und NKW-Ersatzteile im Automotive Aftermarket. Das 1844 gegründete und stets familiengeführte Traditionsunternehmen reagiert frühzeitig auf Veränderungen des Marktes und optimiert sein Leistungsangebot zielgerichtet.

Unter der Dachmarke bilstein group vereint die Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG die international starken Marken febi, SWAG und Blue Print. Damit werden nicht allein Produkt- und Serviceleistungen gebündelt, auch Qualitätsanspruch und

Ferdinand Bilstein
GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal

KG-Sitz: Ennepetal
RG: AG Hagen
HRA 4219

Persönlich haftende
Gesellschafterin:
febi-Verwaltungs-GmbH
Sitz: Ennepetal
RG: AG Hagen
HRB 6604

Geschäftsführer:

Karsten Schüßler-Bilstein

MBA, Dipl. Inform.
Jan Siekermann

PRESSEMITTEILUNG



Kundenorientierung erhalten für die gesamte Unternehmensgruppe Gültigkeit.

Der BBC-Bericht ist auf dem [YouTube-Channel](#) der Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG oder alternativ über folgenden QR-Code abrufbar:



Ferdinand Bilstein
GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal

KG-Sitz: Ennepetal
RG: AG Hagen
HRA 4219

Persönlich haftende
Gesellschafterin:
febi-Verwaltungs-GmbH
Sitz: Ennepetal
RG: AG Hagen
HRB 6604

Geschäftsführer:

Karsten Schübler-Bilstein

MBA, Dipl. Inform.
Jan Siekermann

Weitere Informationen zur bilstein group und den Produktmarken febi, SWAG und Blue Print erhalten Sie unter:
www.bilsteingroup.com

Herausgeber:

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal

Ansprechpartner:

Beate Theis (Abteilungsleiterin Marketing febi & SWAG)
Tel.: +49-2333-911-1290
Fax: +49-2333-911-33-1290
Email: beate.theis@bilsteingroup.com