

# DIE WAZ GRATULIERT!

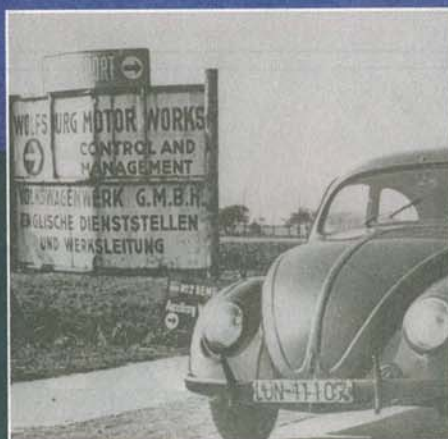
# 75 Jahre WOLFSBURG

WÄCHST MIT MIR



Eine Verlagsbeilage der  
**Aller-Zeitung** **Wolfsburger**  
**Allgemeine**  
Die Erlebniszeitungen.

vom 27. Juni 2013





# Zentrum vor den Toren der Stadt

Ein wirtschaftliches Kraftzentrum im Süden der Stadt Wolfsburg ist der Heinenkamp bei Hattorf. Hier haben sich zahlreiche Unternehmen angesiedelt, die eine ungeheure Bandbreite abdecken – wobei nicht nur der Fachhandel vertreten ist.

Der Handel ist allerdings der große Magnet, wenn es gilt, die Kundenströme in den vitalen Heinenkamp zu lenken. Fachmärkte aus den Bereichen Bauen, Einrichtung oder Elektroartikel sind ebenso vertreten wie Supermarkt oder Tierbedarf. Hinzu kommen Unternehmen aus

der Zuliefererbranche, oft Standort-Unternehmen von Weltkonzernen, die für Volkswagen tätig sind und daher in Wolfsburg vertreten sein wollen und müssen. VW selbst ist zum Beispiel mit einem Logistikzentrum im Heinenkamp vertreten, die Mediengruppe Madsack, zu der auch die Wolfsburger Allgemeine Zeitung gehört, mit einem hochmodernen TV-Studio – zukunftsstrahlende Branchen und HighTech werden im Heinenkamp groß geschrieben.

Nicht nur Wolfsburger, sondern Kunden aus der ganzen Region haben den Heinenkamp seit vielen Jahren als Einkaufsadresse auf dem Zettel – das riesige Angebot sorgt für Frequenz. Das Gewerbegebiet liegt günstig an der Autobahn, ist aber auch mit dem öffentlichen Nahverkehr zu erreichen. Außerdem locken verkaufsoffene Sonntage.



Der Heinenkamp ist ein Kraftzentrum im Süden Wolfsburgs.



Kunden aus der ganzen Region fahren gern zum Heinenkamp.

Großes Angebot sorgt für die richtige Frequenz – im Heinenkamp klappt das.



**B&W**  
FAHRZEUGENTWICKLUNG

## 75 Jahre Stadt Wolfsburg Wir gratulieren!



### B&W Fahrzeugentwicklung GmbH: Bekenntnis zum Standort Wolfsburg

Wolfsburg. Fortschritt braucht Raum. Deshalb ist die B&W Fahrzeugentwicklung GmbH seit Februar in ihrem neuen Kompetenzzentrum für Fahrzeugentwicklung im Gewerbegebiet „Heinenkamp“ beheimatet. In dem dreigeschossigen Gebäudekomplex im Brandgehaege 23, der rund 4000 Quadratmeter Bürofläche umfasst, entwickeln kreative Köpfe wegweisende Automotive-Lösungen im Bereich der Fahrzeugentwicklung von der ersten Idee bis zum serienreifen Produktionsmodell.

„Nah am Kunden zu sein, ist Teil der Unternehmensstrategie“, erklärt Unternehmensgründer Haraldo Brandenburg. „Das bedeutet neben Lösungen nach Maß auch Präsenz in Reichweite.“ Und sein Partner Klemens Wongorski ergänzt: „Aus diesem Grund haben wir uns dazu entschlossen, einen neuen Bürokomplex zu bauen, um somit Raum für weitere Arbeitsplätze zu schaffen und uns klar zum Standort Wolfsburg zu bekennen.“ Gleichzeitig werden mit dieser Entscheidung richtungsweisende Perspektiven für die Zukunft eröffnet, sind sich die beiden Unternehmer sicher.

Die Geschichte des Unternehmens begann mit dem Zusammentreffen von Haraldo Brandenburg und Klemens Wongorski. Beide teilen ein Interessengebiet und eine Leidenschaft: Automobile. Auf dieser Basis gründeten sie ihr Büro für Fahrzeugentwicklung. 1998 startete B&W vor den Toren der Autostadt Wolfsburg mit drei Mitarbeitern. Seitdem nimmt die Unternehmensgeschichte eine rasante Fahrt auf: Mit der Eröffnung eines Standortes in Wolfsburg im Jahr 2001 setzte das Unternehmen die Entwicklungsaktivitäten auf dem Innovationscampus Wolfsburg in Gang. Auf die Ansprüche des Marktes reagierte das Unternehmen kontinuierlich mit Standorterweiterungen in Wolfsburg – jüngst mit dem Neubau des Kompetenzzentrums im „Heinenkamp“. Dass Haraldo Brandenburg und Klemens Wongorski den richtigen Weg eingeschlagen haben, lässt sich unschwer erahnen: Mittlerweile hat sich die B&W Fahrzeugentwicklung GmbH nicht nur überregional einen Namen gemacht, sondern ist sogar international präsent – mit einer Tochterfirma in Shanghai, der B&W Automotive Engineering Shanghai Co.Ltd.



B&W Fahrzeugentwicklung GmbH  
Brandgehaege 23  
38444 Wolfsburg

Tel.: +49 5308 5223 0  
Fax: +49 5308 5223 999

info@b-w-fahrzeugentwicklung.de  
www.b-w-fahrzeugentwicklung.de