

# HC InnoTech MIT PARTNERN IM DIALOG

HC InnoTech

RENZENBRINK



Unsere Autos  
erstrahlen Dank  
HC InnoTech  
jetzt in einem  
völlig neuen  
Licht.

...sagt **Jörg Renzenbrink**

HC InnoTech GmbH | Gartenkamp 127 | 49492 Westerkappeln | [www.hcinnotech.de](http://www.hcinnotech.de)

Referenzkunden-Flyer | Autohaus Renzenbrink GmbH

## Unternehmensprofil

Als stetig gewachsener Familienbetrieb mit zwei Standorten in Bramsche und Engter und langjähriger Tradition seit 1904 ist das Autohaus Renzenbrink fest mit unserer Region verwurzelt

## Branche

- Verkauf von Automobilen für den privaten und gewerblichen Sektor

## Standorte

- **Bramsche Engter**  
Im Alten Dorf 29  
49565 Bramsche Engter
- **Bramsche**  
Meyers Tannen 1  
49565 Bramsche



## Jörg Renzenbrink

Geschäftsführer

- Meyers Tannen 1  
49565 Bramsche
- Tel.: +49 (0)5461 / 9330-0

## Im Interview – Jörg Renzenbrink, Geschäftsführer der Autohaus Renzenbrink GmbH

### Wann wurde das Unternehmen gegründet und mit wie vielen Mitarbeitern sind Sie hier im Engter und in Bramsche tätig?

Das Unternehmen besteht bereits seit 1904 und befindet sich in der vierten Generation. Mein Urgroßvater hat die Firma gegründet. Angefangen hat es mit einer Schmiede, dazu Fahrräder, Zentrifugen und Landmaschinen. Mittlerweile haben wir an beiden Standorten 70 Beschäftigte: 40 in Engter (VW PKW und Nutzfahrzeuge) und 30 in in Bramsche (Audi und Skoda).

### Überwiegend im Privatkundenbereich oder auch Firmenkunden?

Die Kundenstruktur ist ausgeglichen. Durch die Marken Audi, VW, Skoda und VW NFZ haben wir ein sehr breites Angebotsspektrum, sodass wir sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Kunden das passende Fahrzeug anbieten können.

### Was sind die Stärken Ihres Unternehmens?

Wir sind ein Familienunternehmen. Unser Slogan lautet "Der

Service macht's". Wir versuchen also, möglichst nah am Kunden zu sein und entsprechend zu agieren. Wir wollen unseren Kunden persönlich kennen, um seine Anforderungen und Bedürfnisse zu befriedigen. Bei einer Panne setzt sich der Chef zur Not auch mal selbst ins Auto, um das Fahrzeug des Kunden wieder fahrtüchtig zu machen.

### Welche Ziele verfolgen Sie in den nächsten Jahren?

Weiter gesundes Wachstum! Aber es kommen natürlich auch Herausforderungen auf uns zu. Die E-Mobilität ist in der Mitte der mobilen Gesellschaft angekommen. Positive Nutzererfahrungen, verlässliche Technologien und ein wachsendes Angebot erleichtern den Umstieg in die E-Mobilität. Eine neue Situation sowohl für den Kunden als auch für uns Händler. Wer immer erst dann reagiert, wenn alle reagieren, ist natürlich zu spät dran. Wir sind offen für Innovationen.

### Wie lange sind Sie selbst schon im Unternehmen?

Seit genau 20 Jahren. Ich habe nach meinem Abitur eine verkürzte Ausbildung als KFZ-Mechaniker gemacht und anschließend BWL studiert. Als ich das Studium beendete, ergab sich die Möglichkeit, den Betrieb in Bramsche zu übernehmen.

### Was gefällt Ihnen an Ihrem Verantwortungsbereich, an Ihrer Tätigkeit besonders gut?

Mein Beruf ist sehr abwechslungsreich. Technisch unterliegt die Branche einem stetigen Wandel. Aktuell planen wir am Standort eine große Photovoltaikanlage auf dem Dach. Langweilig wird es eigentlich nie.

### Wie lange beschäftigen Sie sich schon mit dem Thema Energieeffizienz in Ihrem Unternehmen?

Es war eigentlich immer ein Thema, gerade hinsichtlich steigender Energiekosten. In einer so großen Immobilie, wie einem Autohaus, ist die Strom- und Heizkostenrechnung ein enormer Kostenfaktor. Ein Energieberater hat uns enormes Einsparpotential im Bereich der Dachisolierung aufgezeigt. Wärmedämmung ist ein Punkt, aber natürlich auch das Thema "Licht". So haben wir die komplette Beleuchtung auf LED umgestellt.

### Seit wann setzen Sie das Konzept um?

Seit April 2020. Ein Unterschied, wie Tag und Nacht. Wir haben die Qualität des Lichts gesteigert, aber gleichzeitig die Stromkosten senken können. Aus betriebswirtschaftlicher Sicht gesehen, geht diese Rechnung auf.

## Erreichte Meilensteine

- ✓ Jährliche Einsparung von knapp 28 Tonnen CO<sub>2</sub>
- ✓ > 60% Energieersparnis
- ✓ 80% weniger Wartungsaufwand
- ✓ verbessertes Lichtbild

## Welche Bereiche sind umgerüstet worden?

In Engter haben wir fast den gesamten Betrieb umgerüstet: Ausstellung, Büroräume, Annahme, Werkstatt, Kundendienst, Lager und der Außenbereich. Sogar die Tankstelle.

## Wie beurteilen Sie qualitativ hochwertige Produkte?

Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist sehr gut. Die Produkte sind sehr effizient und hochwertig.

## Was hat Ihnen an der Zusammenarbeit mit der HC InnoTech besonders gut gefallen?

Das Komplett-Paket. Neben dem Angebot für die Umrüstung der Beleuchtung, wurden konkrete Rechnungen zum Einsparpotential aufgezeigt. Im Service inbegriffen ist auch die Unterstützung bei den Förderanträgen etc. Auch die Montage war sehr professionell.

## Würden Sie die HC InnoTech auch weiterempfehlen?

Definitiv: Ja. Das ist bereits der Fall gewesen.

## Was waren die wesentlichen Gründe für die Investition im vergangenen Jahr?

Wenn man nur Vorteile durch den Kauf hat und sich die Investition nach drei bis vier Jahren amortisiert, fällt die Entscheidung leicht. Natürlich kommt es auch auf die entsprechende Beratung an. Ich muss sagen: ein tolles Konzept und eine tolle Lösung! Unsere Autos erstrahlen Dank HC InnoTech jetzt in einem völlig neuen Licht.

## Welches Fazit ziehen Sie insgesamt aus der Zusammenarbeit mit der HC InnoTech?

Um es nochmal zusammenzufassen: es war die richtige Entscheidung!

Möchten Sie finanziell flexibel bleiben und dennoch Energie sparen?

Mit unserem Mietkonzept „IlumiFlex“ können Sie nicht nur Energie, sondern gleichzeitig auch jede Menge Geld sparen.

Rüsten Sie mit uns auf leistungsstarke LED-Beleuchtungssysteme um – und zahlen Sie uns die Anschaffungskosten mit monatlich festgelegten Beträgen zurück!

So bleibt Ihr Geld dort, wo es arbeiten kann: bei Ihnen!





# Eingesetztes Rundum- Sorglos-Paket



## LED-Panels:

- Keine Wartungskosten
- Sowohl ein- als auch aufbaubar
- Viele Größen, individualisierbar



## TriProof:

- Sofort volle Lichtleistung
- Unempfindlich: Temperaturschwankungen und Erschütterungen sind unproblematisch



## U LED:

- lässt sich in vorhandene Schienenstruktur installieren
- Als Dali oder DIM Variante verfügbar
- für jede Anforderung die passende Lichtstärke von 25-75 W regelbar



## StarLine SD:

- Unempfindlich bei Temperaturschwankungen
- Als Dali Variante verfügbar
- In vielen Wattagen erhältlich

## Werden Sie grüner –

Senken Sie Ihre Treibhausgasemission durch den Einsatz unserer Beleuchtungssysteme.

## Ausgezeichnet –

Wir bescheinigen Ihnen die jährlich eingesparte CO2 Emission mit unserem VoltEnergieControl-CO2 Zertifikat.



# Ziele erreichen durch...

## Analyse

Vor Ort machen wir uns ein genaues Bild über Ihre Beleuchtungssituation: Was soll wo mit welchem Ziel verändert werden?

01

## Wirtschaftlichkeitsberechnung

Was kostet die Umrüstung und wie viel Energie können Sie einsparen?

02

## Lichtplanung / Lichtdesign

Wir bringen Licht ins Dunkel – und das schön und funktional zugleich. Ganz so, wie Sie es benötigen.

03

## Projektumsetzung

Erst wenn die Planung vollständig abgeschlossen und fundiert ist, beginnen wir mit der Montage.

04

# Ihr Plus

Nach dem Kauf ist vor dem Service – wir kümmern uns um Ihre Beleuchtung auch nach der Montage.