

Für Besucher und Lieferanten am Standort Werdohl



Willkommen bei Schaeffler Engineering!

Die Schaeffler Engineering GmbH wurde 1979 gegründet und ist ein internationaler Anbieter für mechatronische Systementwicklung im Antriebsstrang. Seit 2001 gehören wir zum Schaeffler Konzern und haben Standorte in

- Werdohl,
- Herzogenrath/Aachen,
- Nürnberg und
- Weissach.

Was wir bieten

- Elektronikentwicklung inkl. EMV-Dienstleistungen
- Softwareentwicklung
- Powertrain-Entwicklung und -Validierung
- Simulation
- Mechanische Konstruktion
- Systemintegration
- Fahrzeugakustik

Prüfeinrichtungen am Standort Werdohl

- 7 Motorprüfstände inkl. 3 Prüfstände mit Batteriesimulationssystem
- 4 Prüfstände für Brennstoffzellen und Wasserstoffverbrennungsmotoren
- EMV-Labor mit Hochleistungs-E-Motorenprüfstand
- Allrad-Akustikrollenprüfstand
- 2-Kammer-Akustikprüfstand

Sicherheitsinformationen



Besucher erhalten ggf. persönliche Schutzausrüstung, deren Benutzung mit dem Schaeffler Engineering Ansprechpartner abzustimmen ist. Wir empfehlen Ihnen das Tragen von festem und geschlossenem Schuhwerk.



Auf dem Werksgelände kann es mitunter zu einem erhöhten Verkehrsaufkommen kommen. Bleiben Sie nicht auf Fahrwegen oder in Ein-/Ausgängen von Gebäuden stehen. Benutzen Sie ausschließlich die für den Personenverkehr vorgesehenen Ein- und Ausgänge sowie Gehwege. Achten Sie auf den Verkehr!



Sie dürfen sich grundsätzlich nur zusammen mit Ihrem Schaeffler Engineering Ansprechpartner auf dem Werksgelände bewegen. Seinen Anweisungen ist Folge zu leisten. Markierte Absperrungen dürfen nicht übertreten werden.



Mit Unterschrift der Geheimhaltungsvereinbarung verpflichten Sie sich, vertrauliche Informationen jeglicher Art unabhängig von Ihrem Aufenthalt bei uns geheimzuhalten.



Es gilt ein striktes Mitnahmeverbot von Unterlagen, Vorrichtungen, Prototypen oder sonstigen Teilen.



Es gilt ein striktes Film- und Videoverbot in allen Bereichen des Gebäudes und auf dem gesamten Werksgelände.



In den Gebäuden befinden sich gekennzeichnete Bereiche, die für Träger von Herzschrittmachern und Implantaten gefährlich werden können.



Das Mitbringen und Trinken von Alkohol sowie der Genuss von Rauschmitteln ist auf dem Werksgelände verboten.



Rauchverbote sind zu beachten!
Ausgenommen sind ausgewiesene Raucherbereiche bzw. -plätze.

Ihr Aufenthalt am Standort

Im Interesse Ihrer Sicherheit und zu Ihrem Schutz haben wir diese Informationen für Sie zusammengestellt.

Besucher müssen sich am Empfang anmelden und eine Geheimhaltungsvereinbarung unterschreiben. Der ausgehändigte **Besucherausweis** ist während des gesamten Aufenthalts jederzeit gut sichtbar zu tragen und nach Ende des Aufenthalts wieder am Empfang abzugeben.

Besucher dürfen sich **grundsätzlich nur in Begleitung eines Mitarbeitenden von Schaeffler Engineering** auf dem Firmengelände und in den Gebäuden bewegen.

Auf dem gesamten Firmengelände darf aufgrund von Stapler- und Lkw-Verkehr nur Schrittgeschwindigkeit gefahren werden und es ist entsprechende Vorsicht geboten.

Die ESD-geschützten Bereiche dürfen nur mit anti-statischen Sicherheitsschuhen betreten werden.

Im **Alarmfall** ist den Anweisungen unserer Mitarbeitenden zu folgen. Bitte beachten Sie dazu auch die ausgehängten Flucht- und Rettungswegpläne. Begeben Sie sich direkt zur ausgewiesenen Sammelstelle (s. Seite 7).

Hinweise für Lieferanten und Dienstleister

Hinweise für die Anlieferung oder Abholung von Waren

Wenn Sie auf dem Firmengelände rangieren müssen, bitten wir um besondere Vorsicht. Unsere Mitarbeitenden unterstützen Sie gerne, z. B. bzgl. Einweisung.

Bei der Be- oder Entladung eines Tankwagens mit brennbarer Flüssigkeit bitte Folgendes beachten:

- korrekte Erdung,
- Anschluss an Gaspendelleitung.

Hinweis: Bitte entsprechend ein Pendel mitbringen.

Das Be- oder Entladen des Tankwagens ist immer durch unser Personal zu beaufsichtigen. Den Motor nur laufen lassen, wenn dies für die auszuführende Arbeit unbedingt notwendig ist.

Bei der Ladung von Gefahrgut bitte an die vorgeschriebene Ausrüstung gemäß ADR denken.

Durchführung von Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten

Wenn Sie zur Durchführung von Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten auf unser Firmengelände müssen, melden Sie sich vor Beginn der Arbeit am Empfang im Hauptgebäude an.

Handwerkliche Arbeiten dürfen nur mit entsprechender Freigabe ausgeführt werden. Diese erteilt die Betriebstechnik. Ggf. führt diese auch notwendige Sicherheitsunterweisungen o. ä. mit Ihnen durch.

Hinweis: Zur Durchführung von Feuerarbeiten ist eine gesonderte Anmeldung und Freigabe erforderlich. Gleiches gilt für Arbeiten, bei denen mit Rauch-, Staub- oder Dampfentwicklung zu rechnen ist, da dadurch versehentlich die Brandmeldeanlage ausgelöst werden kann.

Alarmfall

Im Alarmfall ist den Anweisungen des Ansprechpartners am Standort und der Mitarbeitenden strikt Folge zu leisten.

Bitte beachten Sie die aushängenden Flucht- und Rettungswegpläne.



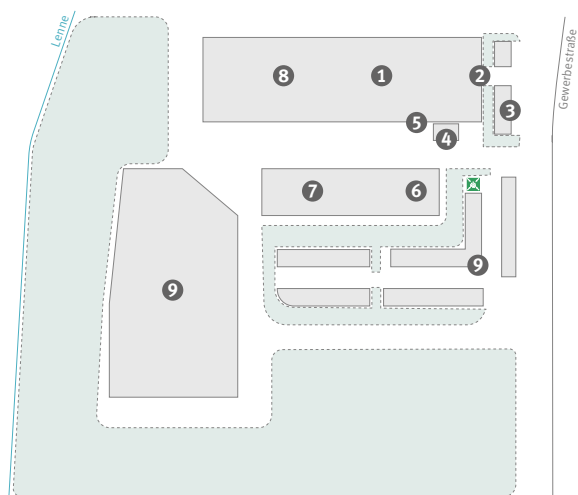
Bitte begeben Sie sich direkt zu der ausgewiesenen Sammelstelle auf dem Mitarbeiterparkplatz.

Aufnahme von Schadensereignissen

Alle Schadensereignisse (Unfälle, Feuer, Leckagen usw.) sind sofort dem begleitenden Schaeffler Engineering Ansprechpartner zu melden. Bitte verbleiben Sie am Unfall- bzw. Schadensort und verändern nichts. Dies gilt selbstverständlich nur, wenn Ihre Gesundheit oder Ihr Leben nicht in Gefahr sind.

Für etwaige Schäden kann Schaeffler Engineering nur im Rahmen der gesetzlichen Haftpflicht aufkommen.

Werkplan und wichtige Telefonnummern



- | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------|
| 1 Hauptgebäude | 4 E-Ladesäulen | 7 EMV Labor |
| 2 Eingang/Empfang | 5 Warenannahme | 8 Prüffeld |
| 3 Besucherparkplätze | 6 Akustikhalle | 9 Mitarbeiterparkplätze |

Wichtige Telefonnummern

Bei Anruf über das Fest- oder Mobilnetz	02392 809-
Empfang	0
Warenannahme/Versand	299
IT-Hotline	1188

Schaeffler Engineering GmbH

Gewerbestraße 14

58791 Werdohl

www.schaeffler-engineering.com

info@schaeffler-engineering.com

In Deutschland:

Telefon 02392 809-0

Aus anderen Ländern:

Telefon +49 2392 809-0

Alle Angaben wurden sorgfältig erstellt und überprüft. Für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

© Schaeffler Engineering GmbH

Ausgabe: 2022, März

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.