

Ihr Partner für die Sand-, Kies-, Steine-, Erden-, Zement- und Recyclingindustrie

MOERSCHEN

UNTERNEHMENSGRUPPE

Die Unternehmensgruppe in Zahlen

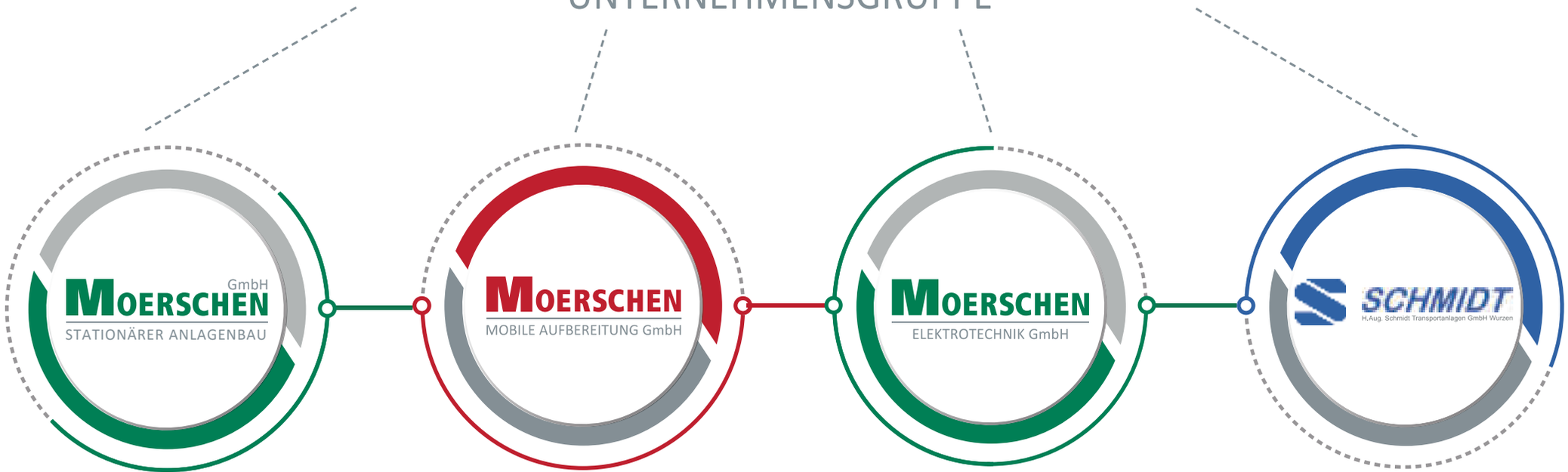
- 155 Mitarbeiter
- 8 Auszubildende
- 5000 qm Werkstattfläche
- 750 qm Büro und Aufenthaltsräume
- 35 Servicefahrzeuge
- 30 Mietanlagen im Mobilbereich
- Ca. 45.000.000 € Jahresumsatz



**Traditionsbetrieb seit
180 Jahren**

MOERSCHEN

UNTERNEHMENSGRUPPE



- Stationäre Aufbereitungsanlagen
- Konstruktion maßgeschneidert und individuell
- Modernste Fertigung mit hoch entwickelter Technik
- Montage
- Reparatur
- Wartung

- Mobile Sieb-, Brechanlagen, Sichter, Zerkleinerer
- Großer Mietpark mit 30 Anlagen
- Service, Ersatzteile
- Einsatzberatung
- Individuelle Finanzierungskonzepte
- Instandsetzung von Bruchschäden
- Niederlassung in Burladingen, Baden-Württemberg für Miete und Service

- Elektroinstallationen
- Fachmännische Elektro-Einlegearbeiten
- Steuerungsbau
- Wartung
- Beleuchtungssysteme
- Eigene Produktion der LED Chips und Leuchten
- Schlüsselfertige Umsetzung
- Photovoltaikanlagen fertig montiert und angeschlossen

- Landbänder
- Steige-, Halden- und Schwenkbänder
- Schwimmbänder aller Art
- Dosier- und Rückebänder
- Aufgabetrichter
- Dosieranlagen

1842

Gründung einer Dorfschmiede durch Johann Moerschen sen.



1987

Übernahme der Schmiede & Schlosserei durch Norbert Moerschen.

1948

Übernahme der Schmiede durch seinen Sohn Johannes Moerschen.



1988

Es werden zunehmend Zulieferarbeiten für die Industrie ausgeführt.



1999

Neubau einer Produktionshalle am alten Standort in Tönisvorst.



2002

Gründung der Greis und Moerschen GmbH, die reinen Bau-schlossereiarbeiten werden ausgegliedert. Es wird vermehrt für die Sand- und Kies- Industrie gearbeitet.

2003

Eigene Produkte wie Förderbänder werden entwickelt.
Erwerb eines Gewerbegrundstückes in Willich-Anrath.



2005

Umzug in die neuen Produktionsräume.



2004

Neubau einer Produktionsstätte von 1680 qm und Büro, Aufenthaltsräume und Lagerräume von ca. 600 qm.



2007

Gründung der GFV Moerschen



2008

Neubau einer zusätzlichen Werkhalle von 840 qm.



2009

Gründung der Abteilung Aufbereitungstechnik für Sand, Schotter und Kieswerke.



2013

Umfirmierung in Moerschen GmbH

2014

Die Konstruktionsabteilung wurde personell noch weiter ausgebaut.



2010

Gründung einer eigenen zusätzlichen Konstruktionsabteilung

2018

MOERSCHEN^{GmbH}
STATIONÄRER ANLAGENBAU

MOERSCHEN
MOBILE AUFBEREITUNG GmbH

MOERSCHEN
ELEKTROTECHNIK GmbH

2021

Neubau Produktions- und Lagerhalle 1100m³

2011

Auflösung der GFV-Moerschen, alle Mitarbeiter wurden von der Norbert Moerschen GmbH übernommen.

2017

Eingliederung der Moerschen Elektrotechnik GmbH.

2015

Gründung der Abteilung Mobile Aufbereitungstechnik für Handel, Vermietung und Wartung von mobilen und semimobilen Sieb-, Brech- und Förderanlagen

Neugliederung in eine Unternehmensgruppe bestehend aus vier eigenständigen Firmen, Moerschen GmbH, Moerschen Mobile Aufbereitung GmbH, Moerschen Elektrotechnik GmbH, NEC New Energy International GmbH.

2019

Eintritt der fünften Generation Johann Moerschen jun.

2022

Johann Moerschen Geschäftsführer der Moerschen GmbH

SCHMIDT
H.Aug. Schmidt Transportanlagen GmbH Würzen

Eingliederung der H. AUG. Schmidt Transportanlagen GmbH in die Moerschen Unternehmensgruppe



Stationärer Anlagenbau | Konstruktion | Fertigung | Montage | Wartung | Reparatur



- Eigene Fertigung von Baugruppen und Verschleißteilen
- Umsetzen kompletter Aufbereitungsanlagen
- Ergänzen von Anlagekomponenten
- Dosieranlagen und Aufgabetrichter





- Eigene Konstruktionsabteilung zeichnet CAD in 2D und 3D
- Fachkompetente Beratung vor Ort sowie Überwachung der Arbeitsschritte
- Moderne Stahlbaufertigung
- Wartung, Reparatur, Montage und Demontage neuer und bestehender Anlagen



Mobile Anlagentechnik

- Handel, Vermietung und Wartung von mobilen und semimobilen Sieb-, Brech- und Förderanlagen für die mineralische Rohstoff- und Recyclingindustrie
- Moderner Mietpark mit 30 Sieb- und Brechanlagen von 8-52 t Einsatzgewicht
- Lieferung eigener Geräte in Sichtung und Fördertechnik
- Individuelle Lösungen und Anpassung im Kundenauftrag





- Eigenes Produkt wash-bear® für die Sichtung von Leichtstoffen im RC-Produkt
- Brech- und Siebanlagen von SBM und TEREX Ecotec, Terex Evoquip
- Zerkleinerer, Trommelsiebe, Spannwellensiebe von TEREX Ecotec und ARJES



Mietpark | Service | Ersatzteile



- Backenbrecher, Prallbrecher mit 11- 80 t Einsatzgewicht
- Schwerlastsiebe, Trommelsiebe, Spannwellensiebe sowie Sichter und Förderbänder
- Individuelle Rahmenkonditionen für Großabnehmer





- Ersatzteile und Verschleißteile ab Lager Willich
- Service und Wartung auch für Fremdmarken
- Instandsetzung von Schäden, durch unsere eigene Schlosserei, um alt für neu Abzüge und Kosten zu minimieren



Elektrotechnik | Photovoltaikanlagen | Beleuchtungssysteme



- Herstellung von Steuerungssystemen für die verschiedenen Maschinen und Anlagen
- Wartung und Neuinstallation von Kundenanlagen aus dem Bereich Industrie und Gewerbe
- Photovoltaikanlagen von der Aufdachanlage bis zur Freilandanlage – fertig montiert und an das Versorgungsnetz angeschlossen





- Beleuchtungssysteme für öffentliche Auftraggeber sowie für Warenhäuser, Supermärkte und Industriekunden
- Durch die eigene Produktion der LED Chips und Leuchten bildet das Unternehmen den gesamten Bereich der LED Beleuchtung ab



Stationäre und mobile Fördertechnik

Fördertechnik für Kies-, Schotter und Recyclingindustrie

- Absetzer
- Steigebänder
- Haldenbänder
- Schwenkbänder
- Landbänder
- Rückebänder
- Schwimmbänder
- Aufgabetrichter





- Spezialisten für Aushaldung, Verladung und mehr
- Kontinuierlicher Transport mit optimaler Bandausnutzung
- Wirtschaftlicher Transport von Sand und Kies über Gewässer



