



**TECHNO  
INFORMATION**

**BRAUN EDL**

## EIN PARTNER – VIELE MÖGLICHKEITEN.

BRAUN EDL übernimmt Querschnittsaufgaben in den Bereichen Energie, Abfall, Arbeitsschutz und Umwelt für Unternehmen, welchen dafür die Ressourcen oder das notwendige Know-how fehlen. Dabei wird oft unterschätzt, welche Synergien sich mit durchdachtem Management und durch Kombination dieser Bereiche ergeben. Das spart nicht nur Zeit, sondern erfahrungsgemäß schlummern hier erhebliche Einsparpotenziale. Durch die langjährige Erfahrung in der Beratung von Automobil-Handelsgruppen bietet BRAUN EDL Ihnen praxisorientierte Lösungskonzepte, die Ihre individuellen Anforderungen berücksichtigen.

Das Portfolio wird durch ein vielfältiges Schulungsangebot und die Berücksichtigung von Fördermöglichkeiten abgerundet – Die Unabhängigkeit von Anbietern sowie der herausragende Service zeichnen BRAUN EDL aus.

## WER IST BRAUN?

BRAUN EDL ist ein inhabergeführtes Ingenieurbüro. Das Team von BRAUN EDL garantiert mit über 200 Jahren Berufserfahrung höchste Qualität in der Beratung von Unternehmen aus Industrie, Gewerbe und Handel sowie bei sozialen Einrichtungen und Kommunen.

## KONTAKT



### **BRAUN Energiedienstleistungen GmbH & Co. KG**

Am Mansbach 3  
69242 Mühlhausen  
T: +49(0)7253.9212 461  
E: m.braun@braun-edl.de

» [www.braun-edl.de](http://www.braun-edl.de)

### **TECHNO-EINKAUF GmbH Torsten Büntemeyer**

Aspeloh 27c  
22848 Norderstedt  
T: +49(0)40.526 099 182  
E: buentemeyer@technoeinkauf.de  
[www.technoeinkauf.de](http://www.technoeinkauf.de)

## BRAUN EDL – DAS PORTFOLIO.



- » Energiedatenmanagement / Managementsysteme
- » Gebäudeenergieberatung
- » Energiebeschaffung / Energiekonzepte

- » Ausschreibung Entsorgung
- » Abfalldatenmanagement
- » Betriebliches Abfallkonzept

- » Arbeitsschutzmanagementsysteme
- » Arbeitsschutzkonzepte
- » Notfallmanagement

- » Umweltmanagementsysteme
- » Umweltbegehungen
- » Integriertes Klimaschutzkonzept



## DIE VORTEILE DURCH IHRE ZUSAMMENARBEIT MIT BRAUN EDL.

- » Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen und Nachweispflichten
- » Gewährleistung optimaler Bezugskonditionen
- » Zeit- und Kostenersparnis durch Auslagerung des Prozesses
- » Implementierung eines an die Anforderungen des Unternehmens angepasstes Managementsystem
- » Aufdeckung von Einsparpotenzialen und Schwachstellen
- » Zugriff auf Expertenwissen
- » Transparente Darstellung der Energie- und Abfallflüsse
- » Senkung der Investitionen durch die Nutzung von Fördermitteln