



## Leistungsschwerpunkte



Wir freuen uns auf den weiteren Weg mit Ihnen!

Uniper Anlagenservice GmbH  
Bergmannsglückstraße 41-43  
45896 Gelsenkirchen  
Deutschland

[uniper-engineering.com](http://uniper-engineering.com)





Die Planung und Ausführung komplexer Projekte und Serviceleistungen im Umfeld von Energieerzeugungs- und Industrieanlagen bilden die Kernaufgaben von Uniper Anlagenservice GmbH.

Herstellerunabhängig, mit weitreichender Expertise und Erfahrung, bieten wir die komplette Leistungspalette in allen technischen Phasen des Lebenszyklus moderner Anlagentechnik.

## Apparate- und Kesseltechnik

Unser Leistungsspektrum erstreckt sich auf das komplette Kesselhaus – von der Brennstoffversorgung, über den Dampferzeuger, bis zu der Übergabe an die Turbine.

Um vollumfassende Dienstleistungen an Wärmeübertragern, Behältern, Rohrleitungen sowie Stell- und Regelarmaturen anzubieten, haben wir neben der Instandhaltung weitere Kompetenzen im Bereich Design, Konstruktion und Leistungsverbesserung.

## Maschinentechnik

Instandhaltungsdienstleistungen rund um Dampfturbinen und Generatoren der verschiedenen Leistungsklassen inklusive der dazugehörigen Nebenanlagen, ergänzend durch weitere rotierende Komponenten wie zum Beispiel dem Verdichter.

Unterstützt werden unsere Instandhaltungsteams von spezialisierten Ingenieuren zur Beurteilung des Anlagenzustandes und Berechnung der Lebensdauer.

## Elektro- und Leittechnik

Im Bereich der Leittechnik umfasst unser Portfolio die Lieferung, Installation und Wartung vom Feldgerät über die Steuerungs- und Regelsysteme inklusive der erforderlichen messtechnischen Einrichtungen bis zu den Stellorganen. Zur Anlagenoptimierung bieten wir neben der Emissionsüberwachung auch die erforderliche Prozessanalytik.

Die Betreuung der elektrotechnischen Komponenten wie Schaltanlagen, Trafos, Generatorschalter und Generatorableitung runden unser Leistungsangebot in diesem Segment ab.

## Hydro Power

Im Bereich der erneuerbaren Energien erhalten Sie hier den kompletten Service für Wasserkraftwerke. Von Wartungs- und Reparaturmaßnahmen vor Ort bis hin zur Ausführung von Werkstattreparaturen an allen mechanischen, maschinentechnischen und elektro-/leittechnischen Komponenten u.a. in Fernwarten.

Wir halten das exklusive Nutzungsrecht für ein Patent zur Reparatur von Laufschaufel-Dichtflächen im eingebauten Zustand. Ein Team von Spezialtauchern steht bei einfacheren bis hoch-komplexen Taucheinsätzen von Überprüfungen bis Großreparaturen oder Montagen bereit.