

## NEM Energy group

The companies of the NEM Energy Group are global leaders in efficient heat transfer applications. The NEM Energy Group provides sustainable and customized solutions for power generation, energy conversion, energy storage, heat recovery systems, exhaust bypass systems, and other industrial applications, from development to service.

### The Board of Management of NEM Energy group and its affiliated businesses are committed to the following:

- In the tasks NEM fulfills, quality, sustainability, health, safety and environmental protection are among the fundamental concerns of the top management of our company.
- We work according a duly certified IMS, including specific and measurable QHSE-objectives and monitoring of effectiveness of corrective actions.
- We comply with relevant legal, customer and process obligations.
- In terms of Quality, Health, Safety and Environment, we ensure that through preventive measures, suitable equipment, training and information exchange, continuous improvement can be achieved for our clients, employees, subcontractors, and other parties involved.
- We offer our customers reliable, independent, and innovative products and services, and we live up to this commitment with the continuous improvement of our IMS. We optimize processes and promote active participation in occupational health and safety through training and regular safety meetings with our employees.
- The active participation of all employees is necessary to achieve the best possible quality, safety and environmental protection results and is promoted by us in close cooperation with the Works Council.
- We strive to prevent work-related injuries or illnesses, accidents, personal injury and property damage by eliminating identified hazards and reducing risks and environmental impacts within the scope of technical and economic possibilities.

NEM Group

CEO NEM Energy

Alexander Wisse

NEM Balcke-Dürr

Geschäftsführer NEM Balcke-Dürr

Cornelius Wolf

## NEM Energy group

Die Unternehmen der NEM Energy Group sind weltweit führend auf dem Gebiet effizienter Wärmeübertragungsanwendungen. Die NEM Energy Group liefert nachhaltige und maßgeschneiderte Lösungen für Stromerzeugung, Energieumwandlung, Energiespeicherung, Wärmerückgewinnungsanlagen, Abgas- Bypass Systeme und andere industrielle Anwendungen, von der Entwicklung bis zum Service.

### Der Vorstand der NEM Energy Group und ihrer verbundenen Unternehmen verpflichten sich zu Folgendem:

- Bei denen uns gestellten Aufgaben und Aufträgen, gehören Qualität, Nachhaltigkeit, Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz zu den fundamentalen Anliegen der obersten Führung unseres Unternehmens.
- Wir arbeiten nach einem ordnungsgemäß zertifizierten IMS, einschließlich spezifischer und messbarer QHSE-Ziele und Überwachung der Wirksamkeit von Korrekturmaßnahmen.
- Wir verpflichten uns zur Einhaltung der maßgeblichen gesetzlichen, kundenseitigen und durch unsere Prozesse gegebenen Verpflichtungen.
- Wir tragen im Qualität und SGU durch präventive Maßnahmen, geeignete Ausrüstung, Schulung/ Information und, Weiterbildung Sorge, dass fortlaufend eine Verbesserung für unsere Kunden, Mitarbeiter, Subunternehmer und beteiligte Dritte.
- Wir bieten unseren Kunden verbindliche, unabhängige und innovative Dienstleistungen und Produkte an und tragen diesem Anspruch mit einer fortlaufenden Verbesserung unseres IMS Rechnung. Wir optimieren Arbeitsabläufe und fördern durch Schulungen und regelmäßige Sicherheitsunterweisungen der Mitarbeiter eine aktive Beteiligung am Arbeits- und Gesundheitsschutz.
- Die aktive Mitwirkung aller Mitarbeiter ist zum Erlangen bestmöglicher Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltschutzergebnisse notwendig und wird in enger Zusammenarbeit mit dem Betriebsrat von uns gefördert.
- Wir streben eine Vermeidung von arbeitsbedingten Verletzungen oder Erkrankungen, Unfällen, Personen- und Sachschäden an, indem erkannte Gefahren beseitigt sowie Risiken und Beeinträchtigung der Umwelt im Rahmen der technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten reduziert werden.

