

## Pressemitteilung

Baden-Baden, 19 Januar 2023

### **Die Ebert HERA Esser Group schließt eine Vereinbarung über die Übernahme des Unternehmensteils für Servicetätigkeiten von Sitech ab und möchte damit zum führenden Dienstleister in Benelux sowie in Deutschland werden**

Das Familienunternehmen aus Baden-Württemberg ist als eines der führenden Wartungsunternehmen für Industrieanlagen in Deutschland sowie in Benelux tätig. Mithilfe der geplanten Übernahme der Servicetätigkeiten von Sitech arbeitet Ebert HERA weiter auf das Ziel zu, seinen Kunden multidisziplinäre Lösungen anzubieten, zum Beispiel in den Bereichen technische Planung und Ausführung. So möchte das Unternehmen seine Anlagen effizienter verwalten und die Energiewende umsetzen. Der Dienstleister Sitech arbeitet mit einem einzigartigen Ansatz. Die Multidisziplinarität seiner Dienstleistungen in den Bereichen Wartung, Turnarounds und Projekte ist in Kombination mit dem beachtlichen Sachverständnis im Gebiet der Brownfield-Planung einmalig auf dem Markt. Die Übernahme muss zunächst durch Wettbewerbsbehörden, Betriebsräte und einige Hauptgeschäftsstellen genehmigt werden.

Sitech spielt für die Industrieanlage Chemelot in Geleen eine zentrale Rolle. Dort sind ungefähr sechzig Chemiewerke sowie Dutzende weitere Unternehmen ansässig. Das Unternehmen führt Wartungs- und Modernisierungsarbeiten für zahlreiche Werke in Chemelot durch, ist jedoch mit seiner Betriebsfeuerwehr und Sicherheitsabteilung auch für die Gewährleistung der Sicherheit auf dem Betriebsgelände zuständig. Nach der Verselbständigung des Unternehmensteils für Servicetätigkeiten wird dieser von dem deutschen Branchenmitglied Ebert HERA Esser Group übernommen. Voraussetzung dafür ist, dass die Übernahme durch Betriebsräte, Wettbewerbsbehörden sowie die Hauptgeschäftsstellen der derzeitigen sechs Gesellschafter genehmigt wird. Die Übernahme bringt für beide Parteien Vorteile mit sich: Sie können ihr Wissen, ihre Fachkompetenz sowie das gewaltige Potenzial ihrer technischen Fachkräfte gebündelt zur Bewältigung derzeitiger Herausforderungen in der Chemiebranche einsetzen.

#### **Vereinte Kräfte und Wachstumsambitionen: der führende Dienstleister in Benelux und in Deutschland**

Die Übernahme bietet beiden Parteien die Chance, zusammen weiterzuwachsen und als führender Dienstleister zu einer nachhaltigen, sicheren und wettbewerbsfähigen Verfahrenstechnik beizutragen. Ebert HERA wurde 1949 gegründet. Das traditionelle deutsche Familienunternehmen aus Baden-Baden wird bereits von 3. Generation beschäftigt. Ebert HERA ist als eines der führenden Wartungsunternehmen für Industrieanlagen in Deutschland sowie in Benelux tätig. Zu seinen Kunden gehören Unternehmen wie BASF, BP, Evonik, Shell, Bayer, INEOS und SABIC. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über jahrelange Erfahrung in der Industrieanlage Chemelot in Geleen.

Dr. Beate Ebert, Geschäftsführende Gesellschafterin der Ebert HERA Esser Group, sieht dem geplanten Kauf von Sitech mit Vorfreude entgegen: *Dank der Übernahme der Servicetätigkeiten von Sitech werden wir unserem Ziel, Kunden unter anderem in den Bereichen technische Planung und Ausführung multidisziplinäre Lösungen anzubieten, unsere Anlagen effizienter zu verwalten und die Energiewende durchzuführen, erheblich näher kommen. Es ist uns auch wichtig, dass der Erwerb von Sitech es uns ermöglicht, Overhead-Funktionen und Führungspositionen zu unserer Gruppe hinzuzufügen, die sich im geografischen Zentrum unseres Geschäfts befindet. Auf diese Weise*

*verschafft uns Sitech die Struktur, die weiteres Wachstum in Benelux und in Deutschland begünstigt. Die zwei Unternehmen ergänzen sich hervorragend. Wir freuen uns, dass wir unsere Kräfte für eine erfolgreiche Zukunft vereinen. Mein Ziel ist es, zum führenden Dienstleister unserer Branche in Benelux und in Deutschland zu werden.“*

Sitech wird als Teil der Ebert HERA Esser Group weiterhin als selbstständiges Unternehmen tätig sein. Die Multidisziplinarität seiner Dienstleistungen in den Bereichen Wartung, Turnarounds und Projekte ist in Kombination mit dem beachtlichen Sachverständnis im Gebiet der Brownfield-Planung einmalig auf dem Markt. Mit Ebert HERA als neuem Eigentümer wird Sitech große Erfolge erzielen und reichlich Möglichkeiten innerhalb und außerhalb der Industrieanlage Chemelot erhalten.

*„Mit Ebert HERA als neuem Eigentümer, der Sitech als Partner betrachtet, sind wir bestens aufgestellt. Mit ihren Fachkenntnissen, ihrem Sachverstand und ihrer Expertise stärken sich beide Parteien gegenseitig. Mit einer starken Muttergesellschaft können wir außerdem sowohl unser Serviceangebot innerhalb der Industrieanlage Chemelot einfacher erweitern als auch unsere Wachstumsambitionen außerhalb von Chemelot besser realisieren“,* sagte Marc Dassen, CEO Sitech Services.

### **Beibehaltung des Personals und Kontinuität der Dienstleistungen**

Sitech befindet sich dank einer langjährigen Arbeitsgarantie, einem bedeutenden Eigenkapital und einem starken Führungsteam in der optimalen Ausgangsposition, um sich als eigenständiges Unternehmen der Ebert HERA Esser Group eine Zukunft zu sichern und dabei den einzigartigen multidisziplinären Ansatz ihrer Dienstleistungen beizubehalten. Der Großteil der Mitarbeiter von Sitech – ungefähr 850 – setzt ihre Arbeit in dem Unternehmensteil für Servicetätigkeiten fort. Spezialisierte Mitarbeiter, die bereits vor einiger Zeit zu einem der sechs Gesellschafter entsandt worden sind (ungefähr 10 % des Personals), erhalten nach der Spaltung die Möglichkeit, freiwillig bei ihren derzeitigen Auftraggebern ein Arbeitsverhältnis einzugehen. So wird der Grundstein für die zukünftige Kunden-Lieferanten-Beziehung gelegt. Die sogenannten Managed Services sowie Dienstleistungen in dem Bereich Engineering Services, Sourcing & Supply Chain gehören weiterhin zu Sitech.

Wir freuen uns auf die gemeinsame Zukunft mit Sitech!



---

**Hinweis für Redakteure**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Ebert Hera Gruppe: Revor Vos,  
Geschäftsführer, Tel. +49 (0)162 135 4541, [r.vos@e-h-group.com](mailto:r.vos@e-h-group.com)