

Pressemitteilung

15.01.2026

Ansprechpartner
Oliver Grün
+49 171 3048 679
oliver.gruen@nvl.de

Fertigstellung in Rekordzeit

Ministerpräsident Lies weiht neuen NVL Campus ein

- Mit einer feierlichen Zeremonie hat Olaf Lies, Ministerpräsident von Niedersachsen, heute den neuen NVL Campus am niedersächsischen NVL-Standort Lemwerder offiziell eingeweiht
- Die Eröffnung erfolgte im Beisein von Andreas Bovenschulte, Bürgermeister der Freien Hansestadt Bremen, Christina Winkelmann, Bürgermeisterin der Gemeinde Lemwerder, Stephan Siefken, Landrat des Landkreises Wesermarsch, Friedrich Lürßen, Gesellschafter der Unternehmensgruppe Lürssen, Tim Wagner, CEO der NVL, sowie weiteren Vertretern aus Politik und Verwaltung und zahlreichen NVL-Mitarbeitenden
- Der aus drei miteinander verbundenen Baukörpern bestehende Gebäudekomplex wurde dank effizienter Bau- und Planungsmethoden in kürzester Bauzeit fertiggestellt
- Auf dem neuen NVL Campus, zu dem auch ein sanierter Altbau mit integrierter Kantine und Konferenzräumen gehört, wurden mehr als 400 hochmoderne Arbeitsplätze geschaffen

„Mit der Einweihung des NVL Campus in Lemwerder setzen wir ein starkes Zeichen für Innovation und Zukunftsfähigkeit in Niedersachsen. Die neuen Büroflächen schaffen nicht nur moderne Arbeitsplätze, sondern stehen für Nachhaltigkeit und Zusammenarbeit. Zugleich ist dieser Campus ein wichtiger Beitrag zur Stärkung unserer sicherheitspolitischen Handlungsfähigkeit: Hier entstehen Technologien und Systeme, die für die maritime Verteidigung und den Schutz unserer Bündnispartner unverzichtbar sind. Diese Investition stärkt den Wirtschaftsstandort Wesermarsch und unterstreicht die Bedeutung der maritimen Industrie für unsere Sicherheit und technologische Kompetenz. Niedersachsen übernimmt Verantwortung für die Sicherheit für Deutschland und Europa und nimmt hier eine zunehmend bedeutende Rolle ein. Das Engagement von NVL steht sinnbildlich dafür. Ich gratuliere zu diesem wichtigen Schritt und danke allen Beteiligten für ihr Engagement“, sagte Olaf Lies, der das gespannte Schleifenband gemeinsam mit NVL-Projektleiterin Chantal-Marie Mildahn durchtrennte.

Alle drei Baukörper verfügen über hybride Arbeitsplätze, Besprechungs- und Projekträume. Ab dem 1. Obergeschoss sind die Baukörper miteinander verbunden und zur Weser hin terrassiert. Damit haben nahezu alle Arbeitsplätze eine Sichtbeziehung auf die Weser. In dem Gebäudekomplex sind unter anderem die Abteilungen Konstruktion und Einkauf, das Qualitätsmanagement und die Personalabteilung untergebracht.

„Unser neuer Campus ist auch ein Ausdruck unseres Wachstums der vergangenen Jahre, in denen wir hunderte neue Crewmitglieder an Bord begrüßen konnten. Ich freue mich sehr, dass wir für unsere Mitarbeitenden einen Raum geschaffen haben, der eine kreative Arbeitsatmosphäre mit hoher Funktionalität verbindet“, sagte Tim Wagner. „Ebenso beeindruckend ist die effiziente Umsetzung und die hohe Bauqualität. Dank der vom verantwortlichen Bauunternehmen GOLDBECK angewandten Fertigteilbauweise, die unserer Sektionsbauweise im Schiffbau sehr ähnlich ist, und der vertrauensvollen Zusammenarbeit zwischen allen Projektpartnern haben wir für die Fertigstellung des Neubaus inklusive Einzug nur 20 Monate nach erteilter Bauantragstellung benötigt. Ich danke allen, die zum Erfolg dieses zukunftsweisenden Projektes beigetragen haben.“

„Der neue NVL Campus ist für unsere Gemeinde von herausragender Bedeutung. Wir sind stolz darauf, dass ein weltweit operierendes Unternehmen wie die NVL bei uns am Standort investiert und damit Arbeitsplätze vor Ort sichert und jungen hochqualifizierten Nachwuchskräften eine berufliche Heimat bietet“, sagte Christina Winkelmann, Bürgermeisterin von Lemwerder.

Über die NVL

Die NVL ist eine Werftengruppe mit vier renommierten Werften in Norddeutschland und internationalen Standorten. Wir bieten maßgeschneiderte, intelligente und kosteneffiziente Schiffbau-Lösungen sowie umfangreiche Services. Damit tragen wir dazu bei, die Deutsche Marine und Navies weltweit jederzeit einsatzbereit zu halten. Als Vorreiter in der Forschung und Entwicklung autonomer maritimer Überwassersysteme entwickeln wir zukunftsweisende Technologien mit etablierten Partnern und bieten unseren Kunden umfangreiche Komplettlösungen im Bereich Manned/Unmanned-Teaming (MUM-T).

www.nvl.de