



Cuxhaven, den 09. Oktober 2024
6/2024

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Der Vorstand der Ingenieurvereinigung freut sich, Ihnen die Einladung zum Festessen zu präsentieren.

Am Ende dieses Briefes ist die Speisekarte beigelegt, aus der Sie Ihr Menü zusammenstellen können. Sind Sie digital registriert, so haben Sie die Einladung bereits erhalten und konnten eine Menüauswahl bereits online tätigen.

Wir würden uns über zahlreiche Anmeldungen sehr freuen!

**Festessen
der Ingenieur-Vereinigung mit Festvortrag
am Freitag, den 08.11.2024 um 18.30 Uhr
im Restaurant „Mahlzeit am Meer“
in Cuxhaven-Duhnen**

Wie bereits in den letzten Jahren praktiziert, soll unser Festessen wieder mit Mitgliedern und Partner:innen stattfinden. Die Anreise erfolgt in Eigenregie.

Anmeldung (incl. Partner:innen) unter Angabe des Essenswunsches entweder online auf unserer Homepage oder bis einschl. Mittwoch, den 30.10.2024 bei Ralf Steuck (Tel.: 04721-64512) mit Angabe der Menüfolge.

Selbstverständlich sind auch die Partner der ehemaligen Mitglieder eingeladen.

Ein vegetarisches Gericht wird auch angeboten.

Der Kostenbeitrag für Mitglieder sowie für die Partner:innen beträgt jeweils 25,00 €/Person und beinhaltet ebenfalls das Begrüßungsgetränk (Bier oder Prosecco).

Die Kostenbeiträge werden bezuschusst. Getränke zahlt jeder selbst.

Der Kostenbeitrag ist bis zum 30. Oktober 2024 auf das Konto der IVC zu überweisen (SSK Cuxhaven, IBAN: DE 34 2415 0001 0000 191510) und gilt als verbindliche Anmeldung.

Wir hoffen auf rege Teilnahme.

Rückschau Besichtigung Sandgrube Nordholz Gründungstechnik Monopiles am 19.08.2024

Vielen Dank an Ralf Steuck für das Verfassen dieser Rückschau!

Torsten Preukszat hat für uns eine interessante Besichtigung in der Sandgrube Nordholz organisiert. Am 19.08.2024 um 17:00 Uhr fanden sich hier bei eigener Anreise 20 Gäste und Mitglieder ein.

Es gab zunächst für die gesamte Gruppe eine kurze Projekt-Präsentation (Bewirtung mit Keksen und Wasser) durch die Projektmanagerin der Fa. Orsted. Aus Unfallverhütungsgründen wurden anschließend drei Gruppen für die Begehung gebildet. Alle Besucher mussten vor der Begehung aus Gründen des Datenschutzes sowie aus Sicherheitsgründen eine **Geheimhaltungsvereinbarung** unterschreiben. Die Besichtigung wurde mit rotem Schutzhelm und festem Schuhwerk durchgeführt. Das strikte Foto- und Filmverbot der Anlage wurde

eingehalten aber mit Rücksprache der Projektverantwortlichen zwei Gruppenfotos gemacht.

Kurzbeschreibung des Vorhabens:

„Das **Unternehmen Orsted Windpower A/S** hat in der Sandabbaustätte der Firma Plambeck Erd- und Tiefbau GmbH & Co. KG in Nordholz ein **Testfeld zur Durchführung von Verfahren zur Einbringung und zum Ziehen** von so genannten „Monopiles“ sowie für Materialspezifikationen errichtet.

Ein **Monopile** ist eine Fundamentform für Offshore-Windkraftanlagen, die nur aus einem einzigen Pfahl besteht, auf der die Windkraftanlage errichtet wird. Der zylindrische Pfahl aus Stahl wird in den Meeresboden gerammt, sodass das obere Endstück über den Meeresspiegel hinausragt. Auf dieses wird anschließend ein sogenanntes **Transition Piece** gesetzt. Die elementaren Bedingungen für die Testverfahren in der Sandgrube der Fa. Plambeck sind mit den Bedingungen die „offshore“ also im Meer herrschen vergleichbar. Die Durchführung der Tests an Land ist jedoch erheblich einfacher als auf See.“

Der Veranstalter hat im Nachgang die TeilnehmerInnen zu einem kleinen Grillimbiss inkl. Getränken auf dem Baufeld eingeladen – das mit großem Appetit bei allerschönstem Sonnenschein genossen wurde. Gegen 19:30 Uhr endete die Veranstaltung. Großer Dank geht an Torsten Preukszat und die Fa. Plambeck sowie die Mitarbeitenden der Fa. Orsted Windpower A/S.

RST

Rückschau Besichtigung Fa. Sowade

Vielen Dank an Peter Ziehe für das Verfassen dieser Rückschau sowie Fabian Sowade für den Infotext!

Besichtigungen am 17.Oktober 2023 und am 11.September 2024.

Nach einem herzlichen Empfang durch die Familie Sowade, wurden wir in einem Vortrag über die Entwicklung von einer Cuxhavener Dachdeckerfirma zu einem innovativen, nachhaltigen Betrieb informiert. Dabei wurde auch auf die Wichtigkeit einer eigenen Ausbildung und die Schaffung eines guten Betriebsklimas und Entwicklungsmöglichkeiten der Mitarbeitenden eingegangen. Bei der folgenden Besichtigung der modernen Produktionshallen konnten wir uns davon überzeugen, wie auch hier der ökologische Gedanke Vorrang hat.

Ein Besuch bei SOWADE

Nicht nur feiert SOWADE sein 25-jähriges Bestehen, sondern hat sich seit der Gründung durch Heiko Sowade zu einem regionalen Vorreiter entwickelt, der Innovation und Handwerk auf beeindruckende Weise vereint.

Alles aus einer Hand – ein starkes Konzept

Was sofort ins Auge fällt, ist der ganzheitliche Ansatz von SOWADE. Mit einem Team von 14 Meistern aus fünf verschiedenen Gewerken bietet das Unternehmen ein umfassendes Leistungsspektrum an – und das alles aus einer Hand. Ob es sich um Sanierungen, Neubauten im privaten, industriellen oder gewerblichen Bereich handelt, bei SOWADE bekommt man ein Rundum-sorglos-Paket. Das Unternehmen deckt nicht nur die klassischen Dachdeckerarbeiten ab, sondern ist auch im Elektro- und Holzbau stark aufgestellt. Dieser Servicegedanke scheint besonders in der heutigen Zeit ein entscheidender Wettbewerbsvorteil zu sein. Kunden können sich darauf verlassen, dass sämtliche Arbeiten perfekt aufeinander abgestimmt werden, ohne dass externe Dienstleister ins Spiel kommen.

Holzbau als nachhaltige Zukunft

Eine der spannendsten Entwicklungen bei SOWADE ist der Bereich Holzbau. Das Unternehmen hat in den letzten Jahren erhebliche Investitionen getätigt und ein hochmodernes Werk für die automatisierte Fertigung von Holzbauerelementen aufgebaut. Bei einem Rundgang durch die Hallen wird deutlich, wie sehr die Technologie hier Einzug gehalten hat: Mithilfe modernster Fertigungstechniken werden Holzbauteile millimetergenau vorgefertigt. Das hat nicht nur den Vorteil, dass der Bau wetterunabhängig abläuft, sondern auch, dass die Bauzeit auf der Baustelle erheblich verkürzt wird.

Besonders hierbei ist der ökologische Ansatz im Holzbau. Als nachwachsender Rohstoff trägt Holz erheblich zur CO₂-Reduktion bei. Die langlebigen Holzhäuser binden den Kohlenstoff über viele Jahrzehnte und wirken so als natürlicher Klimaschützer. Dass ein Unternehmen aus dem Handwerk diesen Aspekt so stark in den Fokus rückt, zeigt, dass Nachhaltigkeit längst kein Trend mehr ist, sondern fest in der Baubranche verankert ist – zumindest bei SOWADE.

Fachwissen als Erfolgsfaktor

Mit über 80 Fachkräften bietet SOWADE nicht nur ein breites Leistungsspektrum, sondern auch ein beeindruckendes Maß an Expertise. Die Kombination aus erfahrenen Meistern und modernen Fertigungstechniken zeigt, dass hier Tradition und Innovation Hand in Hand gehen. Das Unternehmen plant, seine Position im Dach- und Holzbau weiter auszubauen, und man kann gut nachvollziehen, warum dieses Ziel realistisch erscheint. Auch die Elektroabteilung sieht großes Wachstumspotenzial, um Kunden einen noch umfassenderen Service bieten zu können.

Anmerkung der Redaktion: Die vollständige Rückschau mit Bildern entnehmen Sie bitte unserer Homepage!

Wir hätten uns gefreut, wenn sich die nicht erschienenen aber angemeldeten Personen im Vorwege abgemeldet hätten, um anderen Teilnehmern die Plätze zur Verfügung zu stellen!!

Fahrradtour am 21.09.2024

Leider musste die Fahrradtour mangels Beteiligung ausfallen.

Besondere Geburtstage

feierten die nachfolgenden Kollegen:

im September 2024 Kollege Bernd Hellmann, 85 Jahre;

im September 2024 Kollege Wolfgang Grefe, 55 Jahre.

*Wir übermitteln zu den **besonderen** Geburtstagen nachträglich die allerherzlichsten Glückwünsche.*

Vorschau:

Treffen auf dem Cuxhavener Weihnachtsmarkt: am Mittwoch, den 18.12.2024

Hinweis: Tag der offenen Tür in der Seefahrtsschule Cuxhaven am 23.10.2024 von 9.00 - 16.00 Uhr. Größere Gruppen melden sich bitte an bei Peter Ziehe, Tel. 04721-714044.

Digitaler Rundbrief:

Wir sind weiterhin mit der Umstellung des Rundbriefes von Papier auf digital beschäftigt.

Bitte nehmen Sie die notwendigen Eintragungen zur Registrierung auf unserer Webseite www.ingenieurvereinigungcuxhaven.de vor. Ansonsten gehen wir davon aus, dass Sie unseren Rundbrief nur noch online lesen.

Für Rückfragen bitte Ralf Steuck Tel. 04721 64512 anrufen.

In eigener Sache:

Wir sind immer auf der Suche nach neuen interessanten Veranstaltungen.

Vielleicht haben Sie ja interessante Ideen und Vorschläge, die Sie uns verraten möchten oder möchten Sie sogar selbst etwas organisieren? Der Vorstand würde sich freuen zu hören, welche Veranstaltungen von den Mitgliedern präferiert werden. Hierfür nutzen Sie bitte unser Kontaktformular auf unserer Internetseite oder setzen sich mit unserem 1. Vorsitzenden Holger Eustermann in Verbindung. Tel. 04721-31955.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Ingenieur-Vereinigung

gez: Landvogt

(Schriftführerin)

Aktuelle Informationen der IVC erhalten Sie unter: www.ingenieurvereinigungcuxhaven.de

**Ingenieur-Vereinigung Cuxhaven
Postfach 350
27453 Cuxhaven**

Festessen Ingenieur-Vereinigung Cuxhaven



8. November 2024 um 18:30 Uhr



Vorspeise

Kürbiscremesuppe mit Croutons

oder

Hummerrahmsuppe mit Sahnehaube

oder

kleiner Salatteller mit Paprika, Tomaten, Gurken und Sprossen

Hauptgang

Gegrilltes Kalbsrückensteak an Pfefferrahmsauce
mediterranem Gemüse und Rosmarinkartoffeln

oder

Gebratenes Zanderfilet

auf Korianderrahmkraut und Kartoffelrösti

oder

hausgemachte Kartoffelroulade

auf buntem Gemüse, Pesto und Parmesan

Nachspeise

Lauwarmer Schokokuchen
mit Mangosorbet und frischen Beeren

oder

Crème Brûlée

mit Himbeersorbet und frischen Beeren

Begrüßungsgetränk kleines Pils und Prosecco

Wasser mit/ohne Gas auf den Tischen

Weitere Getränke Selbstzahler