

Innovationstour 2024: Handwerksbetriebe im Landkreis Stade im Fokus

Entdecken Sie, wie innovative Handwerksbetriebe in Niedersachsen als Entwicklungsmotoren regionaler Wirtschaft fungieren.

Die Innovationskraft im Handwerk ist ein bedeutender Antrieb für wirtschaftliche Entwicklungen, und eine kürzlich durchgeführte Innovationstour im Landkreis Stade hat dies eindrucksvoll unter Beweis gestellt. Am 4. September 2024 hatten rund 25 Vertreter aus verschiedenen Bereichen, darunter das Wirtschaftsministerium und die Handwerksorganisation, die Gelegenheit, die kreativen und technologischen Fortschritte in ausgewählten Betrieben hautnah zu erleben.

Heidi Kluth, Vizepräsidentin der Handwerkskammer Braunschweig-Lüneburg-Stade, hebt die Bedeutung dieser Besuche hervor: „Um sich von der Innovationskraft des Handwerks zu überzeugen, ist es das Beste, sich vor Ort ein Bild zu machen. Die ausgewählten Betriebe zeigen deutlich, dass bahnbrechende Ideen nicht von der Unternehmensgröße abhängen.“ Ihre Worte unterstreichen die Überzeugung, dass vor allem gute Standortbedingungen für Handwerksbetriebe essenziell sind, um deren Innovationsanstrengungen zu fördern. Dies spiegelt sich auch im Engagement von Dr. Tobias Roeder, dem stellvertretenden Hauptgeschäftsführer der Landesvertretung der Handwerkskammern Niedersachsen e.V. (LHN), wider, der das Konzept der Best-Practice-Beispiele lobt.

Einblick in moderne Handwerksbetriebe

Die erste Station der Tour war die Manfred Hölting GmbH in Burweg, die mit 70 qualifizierten Mitarbeitenden verschiedene Dienstleistungen im Zimmerer-, Tischler- und Dachdeckerhandwerk anbietet. Hier demonstriert das Unternehmen, wie die Anwendung modernster Technologien – beispielsweise bei der digitalen Aufmessung und der 3D-Konstruktion von Dachstühlen – möglich ist. Eine computergesteuerte Abbund-Anlage ermöglicht es, Holzfertigbauteile wie Wände und Decken effizient vorzufertigen, was die Bauzeit auf der Baustelle erheblich verkürzt. Diese innovative Vorgehensweise verbessert nicht nur die Energieeffizienz der Bauprojekte, sondern schont auch die körperlichen Ressourcen der Mitarbeitenden.

Die zweite Etappe führte die Gruppe zur Rancke Fahrzeugbau GmbH, die seit über 110 Jahren im Bereich Tiefladerbau und Reparaturen tätig ist. Dieses Unternehmen verarbeitet spezielle Stähle, um hohe Tragfähigkeit bei gleichzeitig niedrigen Ladehöhen zu erreichen. Mit einer ausgeklügelten Technik ermöglichen sie Ladevorgänge, die nur eine Höhe von 200 mm erfordern – eine besondere Leistung im Bereich des Fahrzeugbaus. Rancke setzt ebenfalls stark auf Nachhaltigkeit, indem auch die Reparatur von älteren Fahrzeugen ein zentrales Element ihrer Dienstleistungen darstellt. Dormierung und Sanierungen helfen dabei, die Kosten für die Kunden zu reduzieren und die Lebensdauer der Fahrzeuge zu verlängern.

Die regelmäßigen Innovationstouren der Landesvertretung der Handwerkskammern Niedersachsen bieten eine wertvolle Plattform, um den Dialog zwischen Handwerksbetrieben und politischen Vertretern zu fördern. Dabei steht die Förderung von Innovationen im Handwerk im Vordergrund. Die Betriebe stellen nicht nur ihre neuesten Techniken vor, sondern ermutigen auch andere, die Möglichkeiten der Innovation im Handwerkssektor zu erkunden.

Diese Veranstaltungen zeigen eindrücklich, wie vielseitig und anpassungsfähig das Handwerk ist und welche wichtige Rolle es

in der regionalen Wirtschaft spielt. Die Kombination aus Tradition und moderner Technologie schafft nicht nur Arbeitsplätze, sondern auch Perspektiven für die Zukunft.

Im Rahmen dieser Touren wird immer wieder deutlich, dass innovative Ansätze im Handwerk nicht nur zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit beitragen, sondern auch entscheidend sind für den Erhalt und die Förderung regionaler Strukturen.

Die Manfred Hölting GmbH und die Rancke Fahrzeugbau GmbH sind nur zwei Beispiele für Unternehmen, die diese Philosophie vorleben und somit als Vorbilder für andere Handwerksbetriebe fungieren. Diese wichtigen Einblicke können als Inspiration für weitere Entwicklungen im Handwerk dienen und werden auch in Zukunft von großer Bedeutung sein.

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)