

Brandenburger Innovationspreis 2022

Schönborner Armaturen Preisträger im Cluster Metall

Zur Stärkung seiner Innovationskultur hat das Brandenburger Wirtschaftsministerium die Auslobung eines Innovationspreises angestoßen. Ziel ist es, über die Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft Potenziale zu heben und zu fördern – auch und gerade mit innovativen Unternehmen aus dem ländlichen Raum. So wie die Schönborner Armaturen GmbH, die – wie vom F.A.Z.-Institut und Prognos ermittelt – inzwischen zu den Innovationsführern in der Armaturenbranche Deutschlands zählt. Vom Cluster Metall in Brandenburg wurde das Unternehmen nun für das Projekt „Leckortungsprüfstand“ als Innovationsführer ausgezeichnet. Dies ist ein Ergebnis des Forscherdrangs des geschäftsführenden Gesellschafters Thomas Ebert und dessen Vision, in möglichst vielen Mitarbeitern das Feuer für Forschung und Entwicklung sowie Innovation zu entfachen. Das im Landkreis Elbe-Elster beheimatete Unternehmen leistet sich folgerichtig ein eigenes F&E-Team. Den Status eines Start-ups hat man im Laufe der 30-jährigen Unternehmensentwicklung abgelegt, geblieben ist aber die stete Suche nach innovativen technischen Lösungen.

„Mit der Entwicklung und Umsetzung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten kommen unsere Mitarbeiter automatisch in Kontakt mit wissenschaftlichen Mitarbeitern, Ingenieuren, Professoren und Doktoren in Forschungseinrichtungen. Jedes F&E-Projekt ist so auch Bestandteil des innerbetrieblichen Wissensaufbaus und -managements“, erklärt Ebert.



Schönborner Armaturen GmbH

Der unlängst vom Brandenburger Wirtschaftsministerium bewilligte Aufbau eines Innovationsclusters zum Thema Trinkwasser, soll dazu führen, dass die Region Elbe-Elster explizit und das Land Brandenburg im Allgemeinen – in Deutschland und darüber hinaus – als Innovations-treiber im Bereich der kommunalen Wasser- und Abwasserwirtschaft gesehen wird. Basis hierfür ist auch das Engagement der Mitarbeiter der Schönborner Armaturen GmbH.

Kontakt

www.schoenborner.com

