



Das Team des LED-Kooperationsprojekts (von links): Christoph Hamroth, Marcel Karsten, Marcel Hölscher, Hauke Bergmann und Jörg Gerdes sowie Projektbegleiter SWE-Energieberater Günter Cornelis.

BILD: STAWINSKI

Azubis rüsten Weihnachtsbeleuchtung um

UMWELT Stadtwerke Emden, VW und Enercon beteiligen sich an LED-Kooperationsprojekt

Auch die Hochschule Emden/Leer ist inzwischen mit eingebunden worden.

EMDEN /HAS - Die Weihnachtsbeleuchtung für die Große Straße in Emden wird in diesem Jahr von modernen LED-Leuchten erhellt. Das spart Energie und schont

die Umwelt. Die Umrüstung geschieht im Rahmen eines LED-Kooperationsprojektes, an dem je zwei Auszubildende der Stadtwerke Emden (SWE), des Volkswagenwerks Emden und des Auricher Windenergieanlagen-Herstellers Enercon beteiligt sind. Zusammengefunden haben die drei Unternehmen auf Vorschlag der SWE.

Begonnen haben die Projektteilnehmer am Emder Flugplatz. Dort wurden die Deckenleuchten mit LED-Panels ausgestattet. Um einen Vergleich anstellen zu können, wurden die Lichtstärke vor und nach dem Umbau gemessen. Als Resultat ließ sich feststellen, dass der Raum jetzt nicht nur gleichmäßiger ausgeleuchtet wird,

sondern dass die Beleuchtung jetzt auch wärmer wirkt. Vor allem aber wird Energie gespart. Komplette auf LED ist auch die Lackiererei der Volkswagen Coaching von den Lehrlingen umgerüstet worden. Auch im Emder Parkhaus wurde die vorhandene LED-Beleuchtung optimiert. Die Projektgruppe hat noch weitere Objekte auf

dem Zettel. Angeleitet werden die jungen Auszubildenden von SWE-Energieberater Günter Cornelis. Als Betreuer sind außerdem die beiden Ausbilder Johann Schmidt (VW) und Martin Kremer (Enercon) tätig.

Auch die Hochschule Emden/Leer ist inzwischen mit in das Projekt eingebunden worden.